

## label explanation

### What do the different elements mean?

**Brand name**

schülke -+

perform®

disinfection

Surface disinfection of medical devices

Flächendesinfektion von Medizinprodukten

CE 0297

Four-digit code number of the Notified Body

Symbol "Manufacturer" Manufacturer of the product

Registration number (Biocidal products)

Article code

Date of change

GISBAU (Dangerous substance information system of the employer's liability insurance coverage of building industry). On the basis of this coding the particular GISBAU information can be consulted.

CE-label Medical-device. This label shows the consumer, that the product is in compliance to the Essential Requirements of the relevant EU Directive.

**„Dual use“**

Declaration for medical surfaces (medical devices according MDA) and for all types of surfaces (biocides)

**EN perform®**

■ **Composition:** 100 g contains: 45 g Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) ■ **Labelling according to Regulation (EC) No. 648/2004:** 5 - 15 % anionic surfactants, < 5 % non-ionic surfactants, < 5 % phosphonates, < 5 % soap, perfumes

■ **Hazard notes and safety advice:** DANGER: H314 Causes severe skin burns and eye damage. P280 Wear protective gloves (e.g. butyl rubber) /eye protection/face protection. P301+P310+P330 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Rinse mouth. P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Remove/ Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower. P305+P351+P338+P310 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. P501 Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant. ■ **Keep container tightly closed. Protect from frost, heat and sunlight. Store at room temperature in the original container. Leftover product can be disposed of with household waste.**

■ **Working concentrations/contact time:**

VAH/DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology) list surface disinfection in hospital and practice - clean conditions	0.5 % (5 g/l) - 60 min.
Tb	2 % (20 g/l) - 60 min.
virucidal action*	2 % (20 g/l) - 30 min.
limited virucidal action* (incl. HIV, HBV and HCV)	0.5 % (5 g/l) - 5 min.
Noro** with low organic load	0.5 % (5 g/l) - 5 min.
with high organic load	0.5 % (5 g/l) - 30 min.
Sporicidal agent against C. difficile (ribotype 027)***	1 % (10 g/l) - 2 h
RKI-listed for use in accordance with § 18 IfSG	3 % (30 g/l) - 4 h

\* in accordance with DVV (German Registered Association for Combating Diseases)/RKI Guideline 08 / 2008 / \*\* = in accordance with EN 14476 (MNV) \*\*\* Surface test under practical conditions on the basis of EN 13697 clean conditions (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Fill bucket with water and add powder, stirring briefly. Please refer to the below dosing table for the preferred volume. Wipe surface, ensure complete wetting. Rinse equipment thoroughly with water. Make sure that all visible soiling is removed before disinfection.

■ **Dosing table\*:**

Total volume of working solution	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

Total volume of working solution = Volume of disinfectant + difference of water

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**

Gesamtmenge-Gebrauchslösung	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 Liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 Liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 Liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 Liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 Liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 Liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

\* gemäß DVV-RKI-Lettlinie 08/2008 / \*\* = gemäß EN 14476 (MNV) \*\*\* Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 geringe Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**

Gesamtmenge-Gebrauchslösung	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 Liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 Liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 Liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 Liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 Liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 Liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

\* gemäß DVV-RKI-Lettlinie 08/2008 / \*\* = gemäß EN 14476 (MNV) \*\*\* Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 geringe Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**

Gesamtmenge-Gebrauchslösung	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 Liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 Liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 Liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 Liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 Liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 Liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

\* gemäß DVV-RKI-Lettlinie 08/2008 / \*\* = gemäß EN 14476 (MNV) \*\*\* Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 geringe Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**

Gesamtmenge-Gebrauchslösung	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 Liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 Liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 Liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 Liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 Liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 Liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

\* gemäß DVV-RKI-Lettlinie 08/2008 / \*\* = gemäß EN 14476 (MNV) \*\*\* Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 geringe Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**

Gesamtmenge-Gebrauchslösung	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 Liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 Liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 Liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 Liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 Liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 Liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

\* gemäß DVV-RKI-Lettlinie 08/2008 / \*\* = gemäß EN 14476 (MNV) \*\*\* Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 geringe Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**

Gesamtmenge-Gebrauchslösung	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 Liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 Liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 Liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 Liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 Liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 Liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

\* gemäß DVV-RKI-Lettlinie 08/2008 / \*\* = gemäß EN 14476 (MNV) \*\*\* Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 geringe Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**

Gesamtmenge-Gebrauchslösung	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 Liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 Liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 Liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 Liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 Liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 Liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

\* gemäß DVV-RKI-Lettlinie 08/2008 / \*\* = gemäß EN 14476 (MNV) \*\*\* Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 geringe Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**

Gesamtmenge-Gebrauchslösung	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 Liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 Liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 Liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 Liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 Liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 Liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

\* gemäß DVV-RKI-Lettlinie 08/2008 / \*\* = gemäß EN 14476 (MNV) \*\*\* Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 geringe Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**

Gesamtmenge-Gebrauchslösung	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 Liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 Liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 Liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 Liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 Liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 Liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

\* gemäß DVV-RKI-Lettlinie 08/2008 / \*\* = gemäß EN 14476 (MNV) \*\*\* Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 geringe Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**

Gesamtmenge-Gebrauchslösung	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
3 Liter	7,5 g	15 g	22,5 g	30 g	60 g	90 g
4 Liter	10 g	20 g	30 g	40 g	80 g	120 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
6 Liter	15 g	30 g	45 g	60 g	120 g	180 g
7 Liter	17 g	35 g	52,5 g	70 g	140 g	210 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g
9 Liter	22,5 g	45 g	67,5 g	90 g	180 g	270 g
10 Liter	25 g	50 g	75 g	100 g	200 g	300 g

\* gemäß DVV-RKI-Lettlinie 08/2008 / \*\* = gemäß EN 14476 (MNV) \*\*\* Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 geringe Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)

■ **Instructions for use:** Eimer mit Wasser auffüllen und Pulver hineingeben, kurz umrühren. Die gewünschten Ansatzmengen entnehmen Sie aus der Dosier-Tabelle. Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

■ **Dosiertabelle\*:**