

schülke →



## パフォーム<sup>®</sup>

活性酵素を利用した除菌・洗浄剤です。パウダーですので、長期保存が可能です。水に溶解させてご使用ください。

### 特長:

広範囲にご使用いただけます。  
室内を汚染しません。

EC基準に基づいた製品です。(EN 14 476)

### 適用範囲

医療器具(CE0297)を初めとして、全ての器具類の除菌・洗浄にご使用いただけます。  
床・壁なども含め広範囲な除菌・洗浄に極めて有効です。また、室内を汚染しませんので、集中治療室や薬品・化粧品などの製造現場でご使用いただけます。  
ほとんど全ての材質に適合しますので、アクリルガラスなどの敏感な表面にも安心してご使用いただけます。

### 使用方法

バケツなどの容器に温水を入れ、パフォームを投入して直ぐにかき混ぜてください。  
希釈液の作成方法は、以下の通りです。  
0.5%溶液は、40gのパフォームに8リットルの温水  
1%溶液は、80gのパフォームに8リットルの温水  
床などは、モップに浸してご使用ください。  
器具類は、布などに浸してご使用ください。

### 希釈溶液作成 早見表

	0.25 %	0.5 %	0.75 %	1.0 %	2.0 %	3.0 %
1 リットル	2.5 g	5 g	7.5 g	10 g	20 g	30 g
2 リットル	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
5 リットル	12.5 g	25 g	37.5 g	50 g	100 g	150 g
8 リットル	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g

ご使用前にほこりなどを水ですすいでください。  
器具類や酸素マスクなどは、調整したパフォーム希釈液に浸漬します。浸漬時間が経過しましたら、水ですすいでください。  
パフォームは、優れた除菌・洗浄力を有しております。

パフォームには、塩素成分を一切含んでおりませんが、水道水を使用する事により塩素臭が発生する場合があります。  
パフォームに他の洗浄用添加剤などを加える必要はありません。  
調整されたパフォーム希釈液は、1日ご使用いただけます。但し、強固な汚れに使用する場合は、調整液を替えてください。

### 微生物学的効果

パフォームは、以下のものに対して有効です。  
バクテリア・菌類・ウイルス

### 製品情報

本品100g中の含有成分  
45g ペンタカリウム-ビス-(ヘロキシモノ硫酸塩)-ビス-硫酸塩  
5-15%以下 陰イオン界面活性剤、5%以下 非イオン界面活性剤、5%以下 石鹼、発光剤、芳香剤  
(EC648/2004)

### 化学的・物理学的データ:

粒子

色 : 明黄色  
重量 : 約775g/l  
有効温度: 室温から-5℃まで

希釈調整液

色: 無色  
pH: 約4

## 使用濃度及び浸漬時間

時間	1 min	5 min	10 min	30 min	60 min	120 min	240 min
病院内の表面など				1 % (10 g/l)	0.5 % (5 g/l)		0.25 % (2.5 g/l)
				1 % (10 g/l)	0.75 % (7.5 g/l)		
				1 % (10 g/l)	0.5 % (5 g/l)		0.25 % (2.5 g/l)
TB				3 % (30 g/l)	2 % (20 g/l)		1.5 % (15 g/l)
ウイルス				2 % (20 g/l)			
ウイルス		0.5 % (5 g/l)					
ウイルス		0.5 % (5 g/l)					
ウイルス				2 % (20 g/l)			
ウイルス		0.5 % (5 g/l)					
ウイルス	0.5 % (5 g/l)						
ウイルス	0.5 % (5 g/l)						
ウイルス		0.5 % (5 g/l)					
ウイルス				0.5 % (5 g/l)			
孢子 (DIN EN13697)						1 % (10 g/l)	
浴槽		1.5 % (15 g/l)	0.75 % (7.5 g/l)				
ドイツ国内法 18 IfSG							3 % (30 g/l)

<sup>1</sup> Robert Koch研究所ガイドライン

<sup>2</sup> EN 14 476

<sup>3</sup> RKIリスト

PREMIUM EN 13 697 ZUR M		食品産業協会EU基準によりテスト	30 min	60 min
EN 13 697	定量的表面テスト(除菌力)		0.5 % (5 g/l)	
EN 13 697	定量的表面テスト(除菌性)			1 % (10 g/l)

PREMIUM EN 14 476 ZUR M		病院・一般診療所内のEU基準によりテスト	5 min	15 min
EN 14 476	ウイルス		0.5 % (5 g/l)	
EN 14 476	ウイルス		1 % (10 g/l)	0.5 % (5 g/l)
EN 14 476	ウイルス		1 % (10 g/l)	

## EC 指令による表示

**Xi:** 刺激性

**R36/38:** 目と皮膚を刺激します。

**R52:** 水生生物に有害です。

**S26:** 目に入った場合は、直ちに大量の水ですすぎ、医師の処置を受けてください。

**S28:** 皮膚に付着した場合は、直ちに流水で洗い流してください。

## 使用上の注意

ご使用前に製品情報を良くお読みいただき、正しくご使用してください。

高温になる場所に保管しないでください。

ご使用の際は、ブチルゴムなどの保護手袋を推奨します。

衣類に付着しますと漂白される場合があります。

カーペットにはご使用しないでください。

## ご注文単位

Size of trading	Unit	Art. Nr.
900 g 缶	900 g 4 缶/箱	122 319

## 環境情報

弊社では、高い品質基準に基づき、経済性に優れ、安全で環境にやさしい製品をご提供します。

## ご意見ご質問

本製品に関するご意見、ご質問は、弊社ホームページをご参照いただくか、下記のお客様相談窓口にお問合せください。

<http://www.cshuelke.com>

お客様相談窓口

(シュルケ&マイヤー 本社)

TEL:+49 (0) 402152100-666

(日本総代理店)

株式会社アクア・ラボ

TEL: 042-548-2878

[schuelke@aqualab.co.jp](mailto:schuelke@aqualab.co.jp)



Schülke & Mayr GmbH is certified according to DIN EN 9001, DIN EN ISO 14001

and DIN EN ISO 13485 (Reg.-No. 004567-MP23) and has a validated environmental

system in accordance with the Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-150-00003)

Schülke&Mayr GmbH

22840 Norderstedt, Germany

Phone +49 (0)40-52100 - 0

Fax +49 (0)40-52100 - 318

[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)