



# Milibac

## Płynny środek do dezynfekcji powierzchni – koncentrat do sanitariatów

### Obszar stosowania

Do dezynfekcji i czyszczenia wszelkich materiałów odpornych na kwasy, wykładzin podłogowych, płytek ceramicznych, ścianek z tworzywa, powierzchni w pomieszczeniach sanitarnych, na pływalniach, pomieszczeniach z ujęciem wody, jak również do muszli klozetowych, pisuarów, umywalk oraz spoin. Do usuwania silnych zanieczyszczeń mineralnych z kamienia wapiennego, urywnego i rdzy w pomieszczeniach mokrych.

### Sposób stosowania

#### Czyszczenia:

Do czyszczenia kwasoodpornych muszli klozetowych/pisuarów skoncentrowany MILIBAC rozprowadzić pod krawędzią muszli/pisuaru, wyszorować szczotką klozetową i po krótkim czasie oddziaływania (maks. 5 min.) spłukać.

Uwaga: przed naniesieniem preparatu całą klapę sedesową należy podnieść.

- Czyszczenie podtrzymujące:  
Kwasoodporne podłogi, ściany, wyposażenie (klapy sedesowe, sedesy, wanny, armatury itp.): MILIBAC rozcieńczyć zimną, czystą wodą do 0,25 – 1 %.
- Czyszczenie zasadnicze: zastosować skoncentrowany MILIBAC.

#### Dezynfekcja:

Obszar stosowania / skuteczność	Stężenie / czas oddziaływania	Uwagi
VAH	2,0 % 15 min.	Z użyciem mechaniki,
Bakterio- i drożdżakobójczy	1,5 % 30 min.	niewielkie obciążenie organiczne
Legionellen	3,0 % 5 min.	Zgodnie z DGHM, wysokie obciążenie
	2,0 % 60 min.	
Poliomawirusy (dawn. wirusy Papova SV-40)	3,0 % 30 min.	Zgodnie z RKI/DW
	0,25 % 60 min.	

### Właściwości produktu

- Produkt na liście VAH (niemieckiego Stowarzyszenia Higieny Stosowanej)
- Skuteczny wobec poliomawirusów i legionelli
- Dezynfekuje i czyści wszystkie kwasoodporne powierzchnie
- Nadaje się do zasadniczego i podtrzymującego czyszczenia w sanitariatach i na pływalniach
- Usuwa zanieczyszczenia mineralne i organiczne (np. tłuszcze skórne)

### Wskazówka

Nie stosować MILIBAC do powierzchni wrażliwych na kwas (jak np. powierzchnie zawierające wapno lub emalie niezgodne z normą DIN). Tolerancję materiałową MILIBAC należy przetestować w niewidocznym miejscu. Nie stosować z gorącą wodą. Podczas wszelkich zabiegów czyszczących spoiny nieodporne na kwasy należy generalnie moczyć przed rozpoczęciem czyszczenia. Po myciu z użyciem środka MILIBAC wszystkie powierzchnie, podłogi, płytki ceramiczne na ścianach oraz spoiny należy zawsze spłukiwać czystą, zimną wodą.

### Informacje techniczne

Karton 12 butelek à 1 l nr art. 00136  
Kanister 10 l nr art. 30091

### Substancje czynne

100 g MILIBAC zawiera: 5,6 g kwasu mlekowego

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem UE 1272/2008 (CLP): Niebezpieczeństwo; GHS05

nr rej. baua: N-25506

Produkty biobójcze należy stosować zachowując ostrożność. Przed użyciem zawsze czytać etykietę i informacje o produkcie.

Niniejsza instrukcja została sporządzona wg naszej najlepszej wiedzy i doświadczeń, nie może być jednak źródłem żadnych zobowiązań i roszczeń kierowanych przez użytkowników. Szczegółowe informacje na temat produktu zawarte są w karcie charakterystyki. (PL) 1218

pH conc 2 4 6 8 10 12 14

**DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA**  
Taanusstraße 19 · 80807 Munich  
Tel. +49 89 3506080  
info@dr-schnell.com  
www.dr-schnell.com

*Wir leben Hygiene*  
**DR.SCHNELL**  
QUALITÄT UND SERVICE