

ILKA[®]–Sanitärreiniger – A – D

Konzentrat mit Ablaufeffekt, und antibakterieller Wirkung (Desinfektionsreiniger), ein alkalischer Reiniger für Sanitärbereich auch für polierten Marmor und Kalkstein geeignet. Biologisch abbaubar, mit Tiefenwirkung



Einsatzgebiete:

ILKA-Sanitärreiniger – A - D besitzt eine sehr gute Reinigungskraft und ist für alle Materialien und Oberflächen im gesamten Badezimmer und Sanitärbereich, für die Unterhaltsreinigung, Grundreinigung oder Sonderreinigung geeignet.

Eigenschaften:

ILKA-Sanitärreiniger – A - D ist ein Konzentrat, mit sehr hoher Reinigungskraft, für fetthaltige Verschmutzungen, wie Körperfette, Kosmetikrückstände, Seifenrückstände, Öl und Fettverschmutzungen im Bad und Sanitärbereich.

Ohne Nachpolieren entsteht frischer Glanz und ein angenehmer Geruch der Sauberkeit, und ein einzigartiger Ablaufeffekt. In der empfohlenen Verdünnung bis 1:20 auch gegen behüllte Viren wirksam.

Anwendungen:

ILKA-Sanitärreiniger – A - D kann mit Wasser im Verhältnis 1: 1 bis 20 verdünnt werden, je nach Verschmutzungsgrad. Bitte Probefläche anlegen, mit Bürste, Schwamm oder Sprühgerät auftragen, kurze Zeit einwirken lassen, überbürsten und mit kaltem Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Ablagerungen oder Krusten, ILKA-Sanitärreiniger – A - D pur auftragen, und den Vorgang wiederholen. Einwirkzeit 5 bis 10 Minuten.

Daten:

Gefahrklasse:



Flammpunkt:

keinen

PH – Wert:

pur 9

Form:

flüssig

Lagerfähigkeit:

frostbeständig

Farbe:

gelb

Verbrauch:

pur 10 – 20 qm/Liter

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kalt zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate.

Registrier - Nr. N-61184 (registriert bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin – BAUA). Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Wirkstoff: Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid 3,9 g / 100 g

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version V1.0/2022_07