

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Aktivreiniger

Anwendungsgebiete

Aktivreiniger ist ein für den Großverbraucher entwickeltes Produkt zur vielseitigen Anwendung im gesamten Gebäudebereich.

Das Produkt ist für alle wasser- und alkalifesten Flächen und Gegenständen aus den unterschiedlichsten Materialien geeignet und unterliegt nicht den Bestimmungen der Gefahrenstoffverordnung.

Die Inhaltsstoffe von **Aktivreiniger** sind in der Gefahrenstoffverordnung nicht als toxisch, mutagen oder cancerogen aufgeführt.

Verarbeitung

Aktivreiniger hinterlässt in den gereinigten Räumen einen angenehm desodorierenden Frischduft.

Nur maximal 150 ml (1 Tasse) auf 8 Ltr. (1 Eimer) Wasser geben. Besondere Verarbeitungs-vorschriften sind nicht zu beachten.

Hohes Schmutztragevermögen durch synergistische Abstimmung verschiedener Reinigungskomponenten.

Hygienische Säuberung der Flächen durch die alkalischen Zusätze und dem Gehalt an Salmiak.

Hinweise

Aktivreiniger erfüllt in seiner Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes und ist in Gewässern und Kläranlagen leicht abbaubar. Frei von Säuren und Lösungsmitteln!

* Vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter

5 L Kanister
10 L Kanister
25 L Kanister
1000 L IBC

Art.-Nr.:

002-5
002-10
002-25
002-1000

Daten:

Dichte 1,02
pH: 9
Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung: entfällt
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 90 %

UFI: 1C00-60HR-200S-GJHA
GISBAU: GU 40
WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.