

# axid Spülpulver

Intensivreiniger Pulver für gewerbliche Spülmaschinen



## Eigenschaften

Der axid Geschirr-Reiniger ist ein schaumfreier Intensivreiniger für alle Gewerbespülmaschinen. Der Reiniger hat eine starke hygienische Wirkung und eine sehr gute Kalkabbindung. Hartnäckige und verkrustete Speisereste sowie sonstige Ablagerungen werden rückstandsfrei beseitigt. Speise-, Kaffee- und Teerückstände sowie Lippenstift lösen sich problemlos. Sie werden dispergiert, emulgiert und weggeschwemmt, ohne sich auf dem Geschirr oder in der Maschine wieder abzusetzen. Dekore, Glasuren, aber auch Silber, Stahl und Kunststoffe werden trotz intensiver Reinigung nicht angegriffen. Kalkablagerungen, die zu einem überhöhten Energieverbrauch führen, verhindert der Geschirr-Reiniger nachhaltig.

## Anwendung / Dosierung

Dosierung für Gewerbespülmaschinen:

1 bis 4 g je Liter/Spülflotte und je nach Wasserhärte.

## Inhaltsstoffangabe

15 -30% Phosphate. <5% Phosphonate, Bleichmittel auf Chlorbasis, nichtionische Tenside.

## Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung

Hautätz. 1A Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

## Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

## Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

## Art.-Nr. / Verpackung / VE

Art. 1001226 10 kg Eimer

(VE: 1x10 kg)

## Technische Daten

Farbe: weiß

Konsistenz: fest

Geruch: charakteristisch

pH-Wert: 14

Dichte: - g/cm<sup>3</sup>

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.