



Produktdatenblatt

Renomax S

Artikelnummer	Gebinde-Größe	Verpackungseinheit	GTIN
3010801	24kg - Kanister	Kanister lose Palette á 24 Kanister	4250128901949



**Produkt-
beschreibung:**

Renomax S ist ein saurer, phosphatfreier Schaumreiniger für den Einsatz in Schaumstationen mit zentraler oder dezentraler Chemieverorgung. **Renomax S** ist ideal zur Reinigung von allen säurebeständigen Oberflächen und zur Entfernung von alkalischen Reinigungsmittelrückständen geeignet. Kann auch zur Grundreinigung von Korbspülmaschinen und vergleichbaren Anlagen eingesetzt werden. Aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung bildet das Produkt einen sehr stabilen, lang haftenden Schaum und entfernt auch schwierige Verschmutzungen wie Kalk, Rost, Eiweiße sowie Rückstände von alkalischen Reinigungsmitteln. **Renomax S** schafft hygienisch einwandfreie und glänzende Oberflächen.

**Anwendung/
Dosierung:**

In der Regel wird **Renomax S** Schaumreiniger automatisch einer Reinigungsstation (Schaumstation) zugeführt. Sprühen Sie den Schaum gleichmäßig auf die zu reinigenden Oberflächen. Dort löst **Renomax S** alle Verschmutzungen selbsttätig. Bei starken Kalkablagerungen, Rost und alkalischen Reinigungsmittelrückständen muss ggf. mit einem Reinigungsschwamm oder einer Bürste mechanisch nachgearbeitet werden. Nach einer Einwirkzeit von 20 Minuten mit klarem Wasser spülen. Beim Abspülen stets von oben nach unten arbeiten.

Verschmutzungsgrad	Dosierung Renomax S
Oberflächliche Verschmutzungen und Eiweiße, leichte Kalk- und alkalische Reinigungsmittelrückstände	2,0 %
Kalkrückstände und Reinigungsmittelrückstände, Eiweißablagerungen	3,0 - 4,0 %
Sehr starke Verkalkungen, hartnäckige Ablagerungen, Rost	5,0 %

Hinweise:

Eine optimale Anwendung wird im Wechsel mit **Renomax M** erzielt. **Renomax S** ist für Edelstahl geeignet. **Renomax S** enthält organische Säuren, Inhibitoren, Tenside und Lösungsvermittler. Bei Aluminium und Buntmetallen kann ein geringer Abtrag erfolgen (Einwirkzeit verkürzen). Zink und verzinktes Eisen werden angegriffen. Spezielle Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten! Nur für gewerbliche Anwendung.

Gefahrgut (GGVS):

UN 1805, Phosphorsäure, Lösung

Kennzeichnung:

Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



pH-Wert:

ca. 1

relative Dichte:

ca. 1,07 g/cm³

UFI:

3WCPC-X22C-300V-W185

PREMIUM QUALITY

MADE IN GERMANY

www.renosan.de