

# Santex-plus

## Sanitär-Grundreiniger und Schwimmbadreiniger

- ▲ Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis
- ▲ Entfernt hartnäckige Kalkrückstände und Kalkseifen
- Auch in der Schaumkanone einsetzbar
- Der Einsatz auf säureempfindlichen Flächen führt zu irreparablen Materialschäden
- RK-gelistet



#### **Anwendungsbereich**

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Schwimmhallen-, Sanitär- und Nassbereich anwendbar. Säureempfindliche Oberflächen, wie z. B. beschädigte Chromschichten auf Armaturen, Messing, Eloxal, Polyamid und säureempfindliche Natur- und Kunststeine können durch säurehaltige Produkte geschädigt werden.

#### **Anwendung**

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Fugen und Armaturen grundsätzlich mit kaltem Wasser vorwässern. Extreme Ablagerungen punktuell mit unverdünntem Produkt behandeln. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden. Alle bearbeiteten Flächen mit Wasser nachspülen.

#### Grundreinigung (Absäuern/Entkalken):

Je nach Verschmutzung 1-3 L zu 8 L kaltem Wasser.

Fläche vorab mit Wasser benetzen. Die Reinigungslösung auf dem Boden verteilen, kurz einwirken lassen, scheuern, Schmutzflotte absaugen, gründlich mit Wasser nachspülen. Verbrauch: 70,0 ml/m².

#### Grundreinigung (maschinelle Nassreinigung):

1 L zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 2,0 ml/m².

### Schaumreinigung:

Produkt unverdünnt in den Behälter füllen. Je nach Verschmutzung Düseneinstellung 1:4 bis 1:10 wählen, Fläche einschäumen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser nachspülen. Verbrauch: 50,0 ml/m².







#### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

#### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, anorganische Säuren, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Korrosionsschutzmittel, Farbstoffe, Duftstoffe (Coumarin).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 0,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 1

#### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H315 Verursacht Hautreizungen. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Phosphoric Acid (INCI)

 Artikelnummer
 Verpackungseinheit (VPE)
 Anzahl VPE je Palette

 j400310
 10 L Kanister
 60

j400310 10 L Kanister j400372 200 L Fass

15.05.2023 Seite 1 von 1

2