

# THINK SAFE

## TEXARIN



### EFFECTIEF ZUUR REINIGINGSMIDDEL

Texarin is een effectief zuur reinigingsmiddel tegen minerale vervuilingen zoals kalk en roest. Het wordt onder andere toegepast in de dier- en levensmiddelensector en de gezondheidszorg.

### TEGEN KALK EN ROEST

Texarin is bijzonder effectief tegen roest, kalk, mangaan en urinesteen op onder andere tegels in sanitaire ruimten. Daarnaast verwijdert Texarin ook organische vervuilingen zoals vetten en eiwitten.

### FOSFORZUUR

Texarin is een laagschuimend middel op basis van onder andere fosforzuur. Texarin is geschikt voor alle zuurbestendige oppervlakken. Het middel is niet geschikt voor kalkhoudend natuursteen zoals marmer. Bij ernstige vervuiling kan het ook in geconcentreerde vorm worden toegepast.

### TOEGEPAST IN

- Diersector
- Gezondheidszorg
- Levensmiddelensector

### VOORDELEN

- Effectief tegen kalk, roest, mangaan en urinesteen
- Voor alle zuurbestendige oppervlakken
- Ook in geconcentreerde vorm toepasbaar
- Verwijdert tevens eiwitten en vetten
- Laagschuimend

Het reinigingsmiddel Texarin is leverbaar in cans van 5 liter.

Meer informatie

Ga naar [www.veip.nl](http://www.veip.nl) voor meer informatie en verkooppunten!

# THINK CLEAN

TOELATINGSNUMMER n.v.t.

## GEBRUIKSAANWIJZING

1. Maak de te reinigen oppervlakken vooraf nat.
2. Breng de Texarin-oplossing aan met een borstel of met lagedrukapparatuur (max. 50 ATU), afhankelijk van de mate van vervuiling. De gebruikelijke verdunning is 1 deel Texarin op 10 delen water. Bij extreme vervuilingen kan Texarin geconcentreerder worden toegepast.
3. Laat de Texarin-oplossing maximaal een half uur inwerken.
4. Spoel goed na met schoon water.

## VERPAKKINGSVORMEN

Veip-artikelnummer	Omschrijving
202001	2 x 5 liter

## VOORZORGMAATREGELEN

Veroorzaakt brandwonden en oogletsel. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en/of bij een ongeval en/of indien men zich onwel voelt, deskundig medisch advies inwinnen. Indien mogelijk hem het etiket tonen. Schadelijk bij inslikken. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/gezicht. Kan bijtend zijn voor metalen.

SIGNAALWOORD gevaar

GEVAARAANDUIDINGEN GHS05



## CHEMISCH/TECHNISCHE INFORMATIE

Verschijningsvorm:	Vloeistof
Kleur:	Karakteristieke grondstof kleur
Reuk:	Karakteristiek
Kookpunt°C:	> 100
Smelt-/vriespunt°C:	< 5
Relatieve dichtheid, ca:	1,26
pH, ca:	1
Bestanddelen:	15 tot 30% fosforzuur 1 tot 5% vetalcohol/polyethyleen-glycolether-sulfaatnatrium
Opslag:	Gescheiden houden van sterke basen. Gesloten verpakkingen koel en vorstvrij bewaren.
Houdbaarheid:	Minimaal 3 jaar onder de voorgeschreven condities.