

FOSFATFRITT RENGÖRINGSMEDEL

Beskrivning

Chesterton® 360 Fosfatfritt rengöringsmedel är ett kraftfullt industriellt rengöringsmedel avsett för rengöring av hårda ytor i miljö känsliga områden.

Chesterton 360 Fosfatfritt rengöringsmedel är koncentrerat. Det tränger in, lyfter, emulgerar och löser upp smuts, olja, fett, mögel och andra typer av föroreningar från olika typer av hårda ytor.

Det är en mångsidig produkt med hundratals användningsområden inom det industriella och marina området. Typisk användning är; rengöring av industri och institutionsgolv, väggar, toaletter, bordsytor, maskiner, vinylplattor, betong, skyltar, kontorsutrustning, maskiner, detaljer under tillverkning, utrustning för livsmedelshandling, huvar, maskinverktyg, golvrännor, fartygsdäck, skrov och slag.

Användning av 360 Fosfatfritt rengöringsmedel kräver ingen speciell utrustning; spruta bara på och skölj bort mögel, rost och svamp från de flesta hårda ytor*.

Chesterton 360 Fosfatfritt rengöringsmedel är godkänt av Jordbruksdepartementet i USA (USDA). Det kan användas för att rengöra utrustning för livsmedelshandling i samtliga statligt inspekterade kött- och fjäderfäindustrier.

Sammansättning

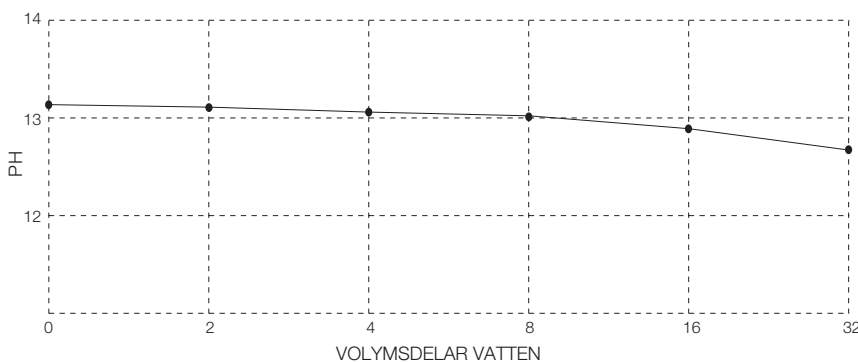
Chesterton 360 Fosfatfritt rengöringsmedel är ett högalkaliskt rengöringsmedel som bara innehåller fosfatfria ämnen och ytaktiva substanser. Eftersom det inte innehåller dessa biostimulatorer, bidrar det inte till förorening av vattendrag.

Chesterton 360 Fosfatfritt rengöringsmedel fungerar särskilt bra i miljöer som är förorenade av animaliskt eller vegetabiliskt fett. Genom en process känd som förtvålning neutraliserar 360 de fria fettsyror som finns i dessa föroreningar och bildar en vattenlös tvålknande produkt. Dessa rester kan lätt sköljas bort från ytorna eller skummas av från vattenbad.

Typiska fysiska egenskaper

Form	Flytande
Utseende	Genomskinlig, blågrön
pH (koncentrerad)	13,1
Flampunkt	Ingen
Löslighet i vatten	Fullständig
Densitet	1100 kg/m ³
Specifik vikt	1,1 kg/l
Frys/tiningsstabilitet	Klarar 6 cykler

pH - spädning



Chesterton 360 Fosfatfritt rengöringsmedel är högkoncentrerat. Det kan spädas till lagom styrka för att passa all industriell rengöring på ett ekonomiskt sätt.

*Se anvisningarna på varningstexten.

Egenskaper

- Fosfatfritt
- Biologiskt nedbrytbart
- Icke antändbart
- Fritt från lösningsmedel
- Vattenlösligt
- Miljösäkert
- Högkoncentrerat
- Förtvålning animaliskt och vegetabiliskt fett
- NSF A1, A4 - Registreringsnummer 133961

Rekommenderade lägsta koncentration (med vatten):

Allmän rengöring	7%
Lätt rengöring	2%
Kraftig rengöring	15%
Färgkriter och filtpetspennor	koncentrerad
Målade ytor	7%
Borttagning av akrylbonax	10%
Borttagning av gamla beläggningar med akrylbonax	15%

Anvisningar

Späd till önskad koncentration. Applicera med mopp, pensel, svamp, trasa eller spruta. Vänta någon minut så att medlet tränger in. Om det är nödvändigt använd en styv borste eller trasa för att lösa upp ingrodd smuts. Skölj med vatten. Lägg på en gång till om det är nödvändigt. Om det används för att rengöra aluminium, skölj omgående för att undvika missfärgning. Vid användning på plast och målade ytor, prova på ett litet område för att se om medlet går att använda.

Säkerhet

Innan produkten används läs igenom produktens säkerhetsföreskrifter (MSDS), eller gällande säkerhetsföreskrifter för ditt område.

Tekniska data innehåller resultaten från laboratorieprov och är endast avsedda att visa allmänna egenskaper. A.W. CHESTERTON COMPANY FRÅNSÄGER SIG ALLT GARANTIANSVAR DIREKT, ELLER INDIREKT, INKLUSIVE GARANTIER FÖR DISTRIBUTIONSLEDET, VAD AVSER MEDLETS LÄMPLIGHET FÖR SÄRSKILT ÄNDAMÅL ELLER SÄRSKILD ANVÄNDNING. ALL EVENTUELL ANSVARSSKYLDIGHET BEGRÄNSAS TILL ERSÄTTNING AV PRODUKTEN.



860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
Tel: (781) 438-7000 • FAX: (978) 469-6528
Hemsida: www.chesterton.com
© 2014 A.W. Chesterton Company.
® Registrerat varumärke som ägs och licensieras av
A.W. Chesterton Company i USA och övriga världen.

DISTRIBUERAS AV:

proSeal

FORM NO. 074497

360 PHOSPHATE-FREE CLEANER - SWEDISH

REV. 12/14