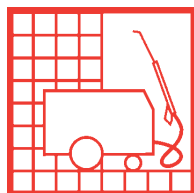
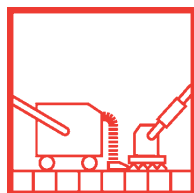
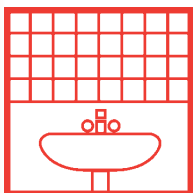


ZITROTAN ZITROTAN-HC

Geparfumeerde bad en sanitair ontkalker - ontvetter voor dagelijks gebruik



Normaal concentraat

Samenstelling: Bevat niet-ionogene oppervlakte-actieve middelen (< 5 %), organische zuren, kleurstof en parfum.

pH: +/- 2.

Werking: ZITROTAN verwijdert snel en makkelijk mineraal vuil zoals kalk, ketelsteen, cementsluiser, zeepresten en vet.

Toepassingsgebied: Geschikt voor alle zuurbestendige oppervlakken en materialen van sanitair, badkamers en natte zones in keukens, behalve voor marmer, polyamide (nylon), en geëmailleerde oppervlakken gevoelig voor zuren.

Gebruiksaanwijzing: Bij normale bevuiling van sanitair volstaat een gebruikconcentratie van 1 % = 100 ml per 10 l water. Bij sterke bevuiling kan een hogere gebruikconcentratie (b.v. 2 % = 200 ml per 10 l water) worden toegepast.

Voorzorgsmaatregelen: Bij manueel gebruik, met geconcentreerde oplossing is het dragen van handschoenen aanbevolen. Huid- en oogcontact met het geconcentreerd product vermijden (onmiddellijk rijkelijk met stromend water spoelen). In gesloten toestand bewaren buiten het bereik van kinderen.

Bescherming van het milieu: Dit product beantwoordt aan de milieubeschermingswet inzake waspoeders en reinigingsmiddelen alsook aan de productienormen die daaruit voortvloeien. De oppervlakte-actieve stoffen zijn ten minste 90 % biologisch afbreekbaar.

Dit product is bestemd voor professioneel gebruik.

Beschermen tegen vorst.

10-voudig concentraat

Samenstelling: Bevat niet-ionogene oppervlakte-actieve middelen (5 – 15 %), organische zuren, kleurstof en parfum.

pH: +/- 0,8.

Werking: Zie ZITROTAN normaal concentraat.

Toepassingsgebieden: Zie ZITROTAN normaal concentraat.

Toepassing/dosering: 1. Lege 10 l bus ZITROTAN tot aan de 9 l-merkstreep vullen met leidingwater. 2. Gietsluit van het zakje met een schaar afsnijden langs de aangeduide streep. 3. De inhoud van het zakje in de met 9 l water gevulde bus gieten.

Navulpak: De lege ZITROTAN-bus kan steeds opnieuw worden nagevuld met 9 l water + 1 l ZITROTAN-HC (10-voudig concentraat).

Dat levert 95 % minder verpakkingsafval op.

Bescherming van het milieu: Zie ZITROTAN normaal concentraat.