

# ULTRA WASH CLEANER

*kyselý čisticí prostředek, odstranění vodního kamene a rzi*

## CHARAKTERISTIKA

- náhrada za agresivní výrobky na bázi kyseliny chlorovodíkové a sírové
- ideální řešení pro sanitární zařízení
- vodou ředitelný
- nevyvolává korozi
- odstraňuje vodní kámen, rez, vápenaté usazeniny, minerální sedimenty, řasy a kaly

## VYUŽITÍ

- mytí výrobních zařízení a prostor určených pro výrobu potravin
- odstraňuje mastné usazeniny z kosmetických a pleťových přípravků
- ideální pro čištění bazénů, keramických dřezů, van, sprch, toalet, skleněných a umělohmotných povrchů
- používá se také ve stavebnictví na čištění rámu dveří a oken od zbytků malty, vápna a štuky
- renovuje vzhled dlažeb a obkladů, odstraňuje mech a lišejníky
- lze použít na čištění kovů např. mědi, mosazu, hliníku a lakovaných povrchů

## NÁVOD NA POUŽITÍ

ULTRA WASH CLEANER je použitelný pro klasické i tlakové mytí. Při aplikaci ve zpěňovacích a tlakových myčkách doporučujeme poměr ředění 1:8 až 1:10, ruční mytí 1:2 až 1:5. ULTRA WASH CLEANER nechte působit dle míry znečištění a poté mechanicky odstraňte a opláchněte dostatečným množstvím vody.

Při ručním mytí doporučujeme použít teplou vodu, při strojním mytí teplou vodu do 50 °C.

Na nerezové plochy ředíme poměrem 1:10 a více. Při menším poměru ředění mohou nerezové plochy fosfátovat.



## VLASTNOSTI

Skupenství při 20 °C:	kapalina
Barva:	bílá
Zápach:	charakteristický (štiplavý)
Hodnota pH při 20 °C:	1,5 - 2,5
Hořlavost:	nehořlavá kapalina
Hustota při 20 °C:	cca 1,1 kg/l

## SKLADOVÁNÍ

Skladujte v uzavřených obalech na místech chráněných před přímými povětrnostními vlivy. Doporučená teplota skladování +5 až 25 °C. Krátkodobé vystavení nižším teplotám, např. při přepravě, nemá vliv na aplikační schopnosti.

## BALENÍ

ULTRA WASH CLEANER je dodáván v balení 25 kg plastovém kanystru.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tento informační materiál nenahrazuje bezpečnostní list. Před použitím výrobku si důkladně přečtěte bezpečnostní list.