



neodisher® KL

tekutý, prostředek na bázi kyseliny citronové určený pro ruční odstranění vodního kamene



Hlavní oblasti použití:

Ruční čištění elektrických spotřebičů pracujících s vařící a horkou vodou.

Charakteristika:

neodisher® KL je kyselý čisticí prostředek určený pro odstranění vápenatých usazenin.

Použití a dávkování:

Nezředěný neodisher® KL nechejte působit na čištěné plochy maximálně 30 min. Menší součásti čistěte ponořením. Prostředek může být ředěn až do poměru 1:10 při zvýšené teplotě (do 80 °C). Následně pečlivě opláchněte.

Upozornění:

Vyzkoušejte odolnost všech částí čištěného předmětu vůči kyselinám! Nenechávejte prostředek působit déle než je bezpodmínečně nutné! Po použití pečlivě opláchněte.

Nesměšujte s jinými přípravky.

Technické údaje:

Specifická hmotnost (20 °C) : 1,2 g/cm³
Oblast pH (stanoveno v plně demineralizované vodě, 20 °C): cca 1
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPas
Titrační faktor: 0,36 (dle titrační metody neodisher®)

Složení:

< 5 % neionogenních tenzidů

Pokyny ke skladování:

Uchovávejte v chladu při teplotách nad - 3 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 4 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:

Viz. bezpečnostní list přípravku.

Bezpečnostní opatření:

UPOZORNĚNÍ: Xi - Dráždivý!



dráždivý

R 36: Dráždí oči.

S 26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.