



neodisher® TS

kyselý oplachový prostředek pro použití
v dekontaminačních zařízeních konstrukcí lůžek a myčkách nádobí

- Hlavní oblasti použití:** Pro použití v dekontaminačních zařízeních konstrukcí lůžek v nemocnicích, v myčkách nádobí ve velkoobjemových kuchyních, v myčkách transportních vozíků, kontejnerů, umělohmotných nádrží a odpadních kontejnerů, v myčkách klecí, pokusných zvířecích boxů a krmných zařízení.
- Charakteristika:** neodisher® TS je speciální oplachový prostředek v koncentrovaném stavu. Ovlivňuje smáčivost kovových povrchů a porcelánu, stejně jako povrchů obtížně smáčivých umělých hmot. Navíc díky přidavku organických kyselin dosáhne toho, že se zneutralizují případné zbytky zásad a zásaditých vod. Běžné používání přípravku pomůže zabránit usazování vodního kamene v oplachových tryskách a zónách. Přípravek je použitelný pro vodu o tvrdosti max. 8°d. Při tvrdosti vody vyšší než 3°d doporučujeme instalovat změkčovač vody. Díly z polysulfonu (PSU) nebo polyfenylsulfonu (PPSU) mohou po kontaktu s oplachovým prostředkem tvořit trhliny. Pro tento typ materiálu doporučujeme oplachový prostředek neodisher® PolyKlar.
- Použití a dávkování:** Použití v myčkách nádobí: 0,1 - 0,8 ml/l dle druhu materiálu.
Stroje a dávkovací systémy musí být vhodné pro běžné používání přípravku neodisher® TS.
Nesměšujte s jinými přípravky.
- Technické údaje:** Specifická hmotnost (20° C): 1,1 g/cm³
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 0,1 - 0,8 ml/l: 4,2-3,5
- Složení:** < 5 % fosfonové kyseliny
15 – 30 % neionogenních tenzidů
konzervační složky (chlormethylisothiazolon/methylthiazolon)
- Pokyny ke skladování:** Skladujte v rozmezí teplot 0-30 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 3 roky od data výroby.
- Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. bezpečnostní list přípravku