



neodisher® TN

tekutý, pH neutrální oplachový prostředek pro těžce smáčitelné materiály.

Hlavní oblasti použití: Oplachový prostředek na nádobí, sklenice, přístroje, tácy a pracovní pomůcky v průmyslových myčkách nádobí, stejně jako kontejnerů a transportních vozíků v dekontaminačních zařízeních v podnicích zpracovávajících potraviny, např. velkokuchyních, řeznictvích a pekárnách. Oplach těžce smáčitelných materiálů jako např. konstrukcí lůžek, nočních stolků a transportních vozíků v dekontaminačních zařízeních v nemocnicích a pečovatelských službách.

Charakteristika: neodisher® TN je pH neutrální, koncentrovaný oplachový prostředek s inhibitory koroze, vytvořen speciálně pro rozdílné materiály konstrukcí postelí, nočních stolků a skříněk. Jednotlivé části jsou rovnoměrně smáčeny, po vysušení nezanechává skvrny. Pro jeho velmi dobré smáčivé vlastnosti je vhodný i pro použití v myčkách nádobí pro těžce smáčitelné plasty. neodisher® TN je vhodný pro měkkou vodu. Při teplotách nad 35 °C pění jen velmi málo nebo vůbec.

Použití a dávkování: 0,1 – 0,8 ml/l dle typu oplachovaného materiálu a tvrdosti vody.

Konstrukce postelí a jejich vybavení:

Konstrukce postelí
Noční stolky a skřínky
Operační obuv

Myčky:

Nádobí, především plastické

Čištění a dezinfekce:

neodisher® Dekonta AF, 3 – 8 ml/l

Oplach:

Neodisher® TN, 0,5 ml/l

Čištění:

Jakýkoli neodisher - čisticí prostředek pro kuchyňskou hygienu

Oplach:

Neodisher® TN, 0,5 ml/l

Nesměšujte s jinými přípravky.

Technické údaje: Specifická hmotnost (20 °C): 1,0 g/cm³
pH (stanoveno v plně demineralizované vodě, 20 °C) 0,1 - 0,8 ml/l: 6,7 - 7,0

Složení: < 5 % fosfonátů, polykarboxylátů
15 – 30 % neionogenních tenzidů
konzervační látky (hydroxymethylglycinát sodný)

Pokyny ke skladování: Skladujte v rozmezí teplot -5 až 30°C. Při správném skladování je doba použitelnosti 3 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny: Viz. bezpečnostní list přípravku.

