



neodisher® GN

pH neutrální oplachový prostředek pro použití v myčkách nádobí a dekontaminačních zařízeních.



BMT
Brněnská Medicínská
Technika a.s.

MMM-Group

- Hlavní oblasti použití:** Používá se v myčkách nádobí a dekontaminačních zařízeních.
- Charakteristika:** neodisher® GN je univerzální oplachový prostředek s neutrálním pH. Je vhodný pro jednokomorové i tunelové myčky a dekontaminační zařízení, může být používán se všemi běžnými dávkovacími systémy.
- Při správném dávkování a vhodné teplotě oplachu jsou všechny součásti rovnoměrně smočeny, vyčistěny a vysušeny bez kapek a šmouh. Pouze těžce smáčitelné plasty vyžadují použití oplachových prostředků neodisher® TS nebo neodisher® TN.
- Při tvrdé vodě nebo vodě s vysokým obsahem solí mohou nastat problémy se skvrnami a šmouhami ze zbytkových solí, které jsou viditelné proti tmavému pozadí. Této situaci se lze vyhnout úpravou vody. neodisher® GN je vhodný zejména pro měkkou vodu a je kompatibilní se všemi čistícími prostředky neodisher®.
- Požítí a dávkování:** Použití v myčkách nádobí a dekontaminačních zařízeních:
0,2 - 0,5 ml/l do vody určené k závěrečnému oplachu.
- Nesměšujte s jinými přípravky.
- Technické údaje:** Specifická hmotnost (20 °C): 1,0 g/cm³.
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 0,2 - 0,5 ml/l: 6,5 - 6,0.
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 10 mPa.s.
- Složení:** < 5 % fosfonátů, polykarboxylátů
5 - 30 % neionogenních tenzidů
konzervační prostředek
- Pokyny ke skladování:** Prostředek je citlivý na mraz. Při správném skladování je doba použitelnosti 3 roky od data výroby.
- Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. bezpečnostní list přípravku.



DR. WEIGERT
CHEMISCHE FABRIK