



neodisher® LaboClean UW

práškový, mírně zásaditý čisticí prostředek
pro strojní mytí laboratorního skla

Hlavní oblasti použití: Strojové čištění laboratorního skla a vybavení v laboratořích analýzy vod, sérologických ústavech a ve fosfátovém průmyslu.

Charakteristika: neodisher® LaboClean UW je mírně alkalický čisticí přípravek, šetrný k používaným materiálům a dobrými čisticími schopnostmi na anorganické a organické zbytky. Může být používán na všechno obvyklé laboratorní vybavení a laboratorní sklo. Neobsahuje fosfáty. Obsah P_2O_5 je menší než 50 ppm P_2O_5 v koncentrátu. Přípravek může být používán při tvrdosti vody do 6 °d.

Použití a dávkování: Použití v mycích strojích: 3 - 5 g/l přes vhodné dávkovací zařízení nebo ručně.

Upozornění:

Pro mytí laboratorního skla, používaného při sérologických vyšetřeních a enzymových stanoveních (např. v humánním a veterinárním lékařství):

Předoplach vodou bez přísad.

Čištění: 3 - 5 g/l neodisher® LaboClean UW.

Neutralizace: 1 - 2 ml/l neodisher® Z.

Oplach: několikrát změkčenou vodou, na závěr demineralizovanou vodou.

Pro mytí analytického skla (např. ve fosfátovém průmyslu):

Předoplach: vodou bez přísad, v případě nutnosti s přídatkem neodisher® Super.

Čištění: 3 - 5 g/l neodisher® LaboClean UW.

Neutralizace: 1 - 2 ml/l neodisher® Z.

Oplach: několikrát vodou, na závěr demineralizovanou vodou.

Pro mytí laboratorního skla, používaného při analýzách vod a odpadů (např. analýza vody a výluhů):

Předoplach vodou bez přísad

Čištění: 3 - 5 g/l neodisher® LaboClean UW.

Neutralizace: 1 - 2 ml/l neodisher® Z.

Oplach: několikrát změkčenou vodou, na závěr demineralizovanou vodou.

Upozornění: V případě, že je požadován mimořádně nízký obsah fosfátů na površích skleněných nádob, doporučujeme provést analýzu používané vody na obsah fosforečnanů.

Následně musí být roztok neodisher® LaboClean UW kompletně odstraněn účinným oplachem.

Nesměšujte s jinými přípravky. Pouze pro profesionální použití.

Technické údaje: Objemová hmotnost: 970 g/l
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) při 3 - 5 g/l: 11,7-11,9
Titrační faktor: 0,29 (viz. titrační postupy neodisher®)

Složení: < 5 % neionogenních tenzidů
5 -15 % bělicích prostředků na bázi kyslíku

Pokyny ke skladování: Skladujte obaly řádně uzavřené. Přípravek je citlivý na vlhkost. Skladujte při teplotách 0-25 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.

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