



neodisher[®] EM

Tekuté aditivum s emulzním, dispergačním a antipěnovým účinkem určené pro použití ve speciálních myčkách

Hlavní oblasti použití:

Určen pro použití ve speciálních myčkách jako přísada, podporující účinek zásaditých i kyselých čisticích prostředků především proti přilnavým typům znečištění v chemickém, kosmetickém a farmaceutickém průmyslu.

Charakteristika:

neodisher[®] EM v kombinaci s alkalickým nebo kyselým prostředkem emulguje a rozptyluje nerozpuštěné nečistoty. Výborných výsledků dosahuje při odstraňování pevných látek, parafinů, olejů a tuků ve vodných roztocích. Vykazuje antipěnové účinky.

Skló, nerezová ocel a hliník jsou vůči neodisher[®] EM plně odolné. Může být použit pro všechny tvrdosti vody.

Použití a dávkování:

Použití v myčkách: 1 – 6 ml/l. Používejte vhodný dávkovací systém, příp. dávkujte ručně.

Upozornění:

Odstraňujeme-li rezidua nerozpustná v kyselých nebo zásaditých čisticích prostředcích, pak je vhodné přidat k čisticímu prostředku neodisher[®] EM do předoplachu nebo během čisticího procesu.

Oblast použití:	Dávkování:
Krmiva	neodisher [®] LA 3 - 5 g/l
	neodisher [®] EM 1 - 6 ml/l
Maziva, oleje, parafin, minerální oleje	neodisher [®] A8 3 g/l
	neodisher [®] EM 1 - 6 ml/l
Barvy a laky	neodisher [®] A8 3 g/l
	neodisher [®] EM 1 - 6 ml/l
Potravinářský výzkum	neodisher [®] A8 3 g/l
	neodisher [®] TR3 1 g/l
	neodisher [®] EM 1 - 6 ml/l

Přidávání prostředků se provádí pomocí vhodného dávkovacího zařízení s programovatelným řízením. Při použití práškových mycích prostředků lze neodisher[®] EM přidat ručně na prášek do dávkovače ve dvířkách.

Je třeba zohlednit, že by měl být neodisher[®] EM dávkován pokud možno při teplotě vyšší než 35 °C.

Následně musí být roztok neodisher[®] EM plně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky.

Technické údaje:

Specifická hmotnost (20 °C): 0,9 g/cm³.
Oblast pH: neutrální
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPas

Složení:

> 30 % neionogenních tenzidů

Pokyny pro skladování:

Chránit před mrazem. Při správném skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:

Viz. bezpečnostní list přípravku.