

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Dílenský čistič Bio-Star

5 litrů / 2897-250-5



Přípravek Bio-Star je jako vysoce aktivní koncentrát velmi vhodný k čištění značně znečištěných dílen, podlah v halách, umyváren, mastných obkladaček a dlaždic atd. Čistič snadno odstraní znečištění způsobená např. mazacími oleji, tuky, sazemi, pryskyřicemi a dehtem.

vysoce aktivní koncentrát pro studené a vysokotlaké čištění
vhodné k čištění silně znečištěných podlah hal, obkladaček a dlaždic
odstraňuje mazací olej, tuky, saze, pigmenty, pryskyřici _x0007_a dehet
směšovací poměr pro vysokotlaký čistič: 1:3 až 1:5
směšovací poměr pro ruční zpracování: 1:1 až 1:5
hodnota pH: 13,2 (alkalický)
bez AOX

Pokyny k použití

Použití: V závislosti na použití zřed'te a naneste na povrch. Nechte působit cca 2 až 10 minut při ruční aplikaci a cca 1 až 5 minut při vysokotlakém čištění. Poté povrch vykartáčujte / vydrhněte a opláchněte.

POZOR! Koncentrát! Nepoužívejte na bitumenových a asfaltových površích! Chraňte před mrazem a skladujte při pokojové teplotě!

Směšovací poměr pro vysokotlaký čistič: 1:3 až 1:5
Směšovací poměr pro ruční zpracování: 1:1 až 1:5
Hodnota pH: 11,2 (alkalická)
Bez AOX

Tímto upozorněním Vám chceme poradit na základě našich pokusů a zkušeností. Kvůli množství různých použití a podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, však nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek zpracování v každém jednotlivém případě. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy.

Oblasti použití

Bio-Star se vynikajícím způsobem hodí k čištění olejem znečištěných a mastných nástrojů, přístrojů, motorů, dílenských podlah a vozidel v průmyslu, v řemeslné výrobě a v lodní dopravě. Je ideální i jako vodou ředitelný studený čistič pro motory a šasi.

technická data

obsah: 5 l
forma : kapalina
barva : zelená
zápach : charakteristický
báze : tenzidy, zásady, komplexotvorné látky, solubilizátory
bod varu 100°C

hustota : 1,04 g/ml
hodnota pH : cca 13,2
rozpustnost ve vodě : kompletně mísitelný