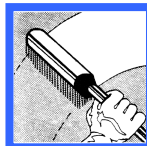




A-Clean 830

Spolehlivě odstraňuje
nečistoty, mastnotu a saze



Koncentrovaný alkalický čistící a odmašťovací prostředek určený ke spolehlivému odstranění nečistot, mastnoty a sazí. Vhodný pro všechny typy mycích zařízení i pro manuální použití. Mírně pěnivý.

Popis:

A-Clean 830 je určený pro odstranění mastnoty a olejů, sazí, výfukových plynů, motorové nafty a běžné špíny. Přípravek byl vyvinut pro použití ve vysoko a nízkotlakých zařízeních, kartáčových myčkách a jednokotoučových mycích strojích. Pro použití v mycích automatech doporučujeme použít odpěňovač.

A-Clean 830 může být používán na mytí všech povrchů, které nejsou citlivé na alkalické prostředky, např. vozidel, strojů, motorů, náradí, stěn a podlah. Nepoužívejte na mytí podlah ošetřených vosky. Je vhodný na lakované i nelakované povrchy. A-Clean 830 neobsahuje hydroxidy ani rozpouštědla.

Použití:

Vysokotlaké systémy a kartáčové myčky: V závislosti na znečištění se mycí zařízení nastaví tak, aby výsledný roztok byl 0,5 – 5 procentní (1:20 – předmytí až 1:200 - kartáče). Pro mytí motorů a silně zamaštěného náradí doporučujeme použít přípravek ředěný do 1:10. Manuální mytí autobusů a jiných vozidel: ředění 1:30. Naneste roztok na čištěný povrch a nechte chvíli působit (nenechtejте zaschnout). Pokud možno vyčistěte kartáčem. Smyjte čistou vodou, nejlépe pod vysokým tlakem. Teplá voda umocňuje čistící výsledek. Mytí podlah: 1:40 až 1:100 v závislosti na znečištění. Čištění textilií (možné i extrakční): 1:50 až 1:100.

Bezpečnostní upozornění:

Informace o klasifikaci přípravku, bezpečném zacházení, skladování a dopravě viz bezpečnostní list.

Zabraňte zmrznutí přípravku.

Chemická a technická informace:

Vzhled: Hnědočervená kapalina
pH: +/- 12,5 (koncentrát)
Hustota: 1,065 g/cm³
Biologický rozklad: Povrchově aktivní složky jsou primárně rozložitelné.

Balení: 10 l / 25 l / 200 l / 1000 l



Apex Central Europe, s.r.o

Cezavy 627, 664 56 Blučina

Tel. +420 519 421 726, Fax +420 519 421 727, obchod@apexsystems.cz,

www.apexsystems.cz