



## A-Clean 380 Super

Vysoce účinný univerzální čisticí prostředek



**Vysoce koncentrovaný , silně alkalický průmyslový čisticí prostředek. Vysoce pěnivý.**

### Popis:

A-Clean 380 Super je vysoce pěnivý, silně alkalický prostředek určený na rychlé a snadné odstranění různých typů znečištění, jako je olej, mastnota, nafta, výfukové plyny, hmyz apod. z různých povrchů. Je ideální na intenzivní čištění a řešení problémů v automobilovém sektoru a v průmyslu. Je obzvláště vhodný pro aplikace bez použití kartáčů, houby apod. Tento přípravek má výborné rozpouštěcí schopnosti a jeho skvělé čisticí schopnosti ho předurčují jako ideální přípravek pro odstranění špíny způsobené uhlíkem, výfukovými plyny, olejem, mastnotou a špínou ze silničního provozu na laku, plachtách, podvozcích, discích kol, podlahách odolných alkáliím v servisech a průmyslu, průmyslových strojích a náradí, stavebních strojích, dopravní technice, kontejnerech, trubkách a syntetických materiálech.

### Použití:

Přípravek používejte ředěný vodou v poměru 1 : 10 (čištění kol a motorů), 1 : 25 (čištění pěnou, tlakové předmytí vozidel, odstranění hmyzu), 1 : 40 až 1 : 80 (podlahy a další povrchy). Roztok naneste na čištěný povrch a nechte chvíli působit. Nenechejte zaschnout! Poté dobře opláchněte čistou vodou pod vysokým tlakem. Přípravek nenanášeje na povrchy citlivé na alkálie. V případě jakýchkoli pochybností zkонтrolujte snášenlivost přípravku na malém nenápadném místě.

### Bezpečnostní upozornění:

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

Zabraňte zmrznutí přípravku.

### Chemická a technická informace:

Vzhled: bezbarvá až světle žlutá kapalina

pH: >13,5

Hustota: 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Biologický rozklad: Povrchově aktivní složky jsou primárně rozložitelné.

**Balení:** 10 l / 25 l



**Apex Central Europe, s.r.o**

664 56 Blučina 627, Česká republika

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

[www.apexsystems.cz](http://www.apexsystems.cz)