

## Spectra-CLEAN AWP 459

## Technický list

Spectra-CLEAN AWP 459

**Alkalický průmyslový  
komplexní čistič -  
parfemizovaný**



### Charakteristika

Velmi silný a razantní alkalický tekutý vodou ředitelný odmašťovač. Vyvinutý čištění zaschlých nečistot, tuků, olejů, zapečených nečistot a nečistot organického původu. Pro svou koncentraci a omezenou pěnivost je vhodný zvláště k profesionálnímu odmašťování a čištění. Tento čistič je parfemizovaný do vůně černého hroznu. Je určen pro průmyslové použití se zvýšenými nároky na ekologii. Biologicky odbouratelný, neobsahuje pevné částice ani nebezpečné výpary.

### Oblasti použití

Vysoce účinný čistič s komplexním složením, využitelný v mnoha oblastech komplexní údržby, např. obráběcích strojů, výrobních linek, svařovacích přípravků, vodících řetězů, stavebních strojů, nákladních vozů, stavebních vozů a nástaveb, znečištěných podlah apod. Výborná schopnost odmaštění různých druhů povrchů materiálů používaných v průmyslu, dílnách a provozech.

### Výhody a využití

Čištění je velmi ekonomické, koncentrát můžeme ředit vodou v poměru 1:1 až 1:100. Je efektivní, má vysokou účinnost při malé spotřebě. Šetrný k životnímu prostředí a biologicky odbouratelný. Neobsahuje žádné VOC. Bezpečný – nehořlavý, zdraví neškodný – parfemizovaný.

### Aplikace

Produkt lze použít pro ruční i strojní aplikace (rozprašovače, mycí lázně, automatické nástřiky apod.) ve všech oblastech průmyslu. Možnosti ředění závisí na znečištění a typu povrchu. Doporučené ředění se pohybuje od 1:1 až po 1:3 pro hrubou a zašlou nečistotu, poměr 1:10 až 1:40 pro základní údržbu a na slabší znečištění můžeme použít poměr ředění 1:100.

Naneste, nechte působit a setřete vodou nebo po krátké době hadříkem. Může být použito rovněž pro vysokotlaké zařízení. Účinnost lze zlepšit vyšší teplotou roztoku (až 50°C), vyšším tlakem (postřik), mechanickým působením (kartáče) a dobou působení (3 – 5 minut). Před první aplikací doporučujeme nejdříve vyzkoušet odolnost ošetřovaných povrchů. Pro další dotazy kontaktujte prosím naše technické oddělení.

### Balení

- 10 litrů kanystr
- 25 litrů kanystr
- 200 litrů sud

## Technická data

	Norma	Podmínky	Měření	Hodnota
<b>Základ</b>				
Typ				etoxylované mastné alkoholy
pH- hodnota				12-13 (koncentrát)
Rozpusťnost ve vodě				neomezená
<b>Technicky využitelná data</b>				
Hustota	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	1,02
Barva				oranžová
Biologická odbouratelnost			%	> 95
<b>Poměr ředění</b>				
Silné znečištění	Potravinářské podniky, výroba, zakouřeniny, usazeniny apod.			1:1 – 1:3
Střední znečištění	Odstranění olejů, tuků, zbytků brzdných kapalin apod.			1:5 – 1:40
Slabé znečištění	Běžná údržba, čištění podlah, obkladů, wap apod.			1:50 – 1:100

### Likvidace obalů, zbytků koncentrátu a odmaštěné látky

Obaly po úplném vyprázdnění vypláchnout a odevzdat na sběrné místo. Poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu byl uhrazen do systému EKO-KOM. Odmašťovač **není nebezpečnou látkou** ve smyslu zákona č. 356/2002 Sb. v platném znění. Při manipulaci doporučujeme dbát bezpečnostních pravidel: používat ochranné brýle, rukavice, při práci nejíst a nepít. Při potřísnění kůže rychle opláchnout vodou, při požití vypít větší množství vody a vyhledat lékaře.

### Skladování, doba použitelnosti, záruční doba

Skladuje se v suchých a zastíněných skladech v teplotách +5 až +25 °C v původních obalech. Záruční doba 1 rok ode dne výroby uvedeného na obalu. **Chraňte před mrazem!**

Pouze pro profesionální užití. Na vyžádání bezpečnostní list.