

# CS HYCO 1264

**Popis** CS HYCO 1264 je odpařivý odmašťovací přípravek určený zejména k odstraňování nečistot a kapalin v průmyslu. Jedná se směs uhlovodíků bez obsahu benzenu, aromátu nebo síry. Slouží jako náhrada chlorovaných uhlovodíků a benzínu k provoznímu čištění, praní a dekontaminaci. Používá se k rozpouštění ropných a rostlinných olejů, k odstranění nečistot ze střílného prachu, včetně otěrových kovů nebo karbonu.

**Vlastnosti** Není toxický, nezapáchá ani nedráždí pokožku.  
Produkt je šetrná náhrada technického nebo lakového benzínu.  
Má vysokou jímavost ropných olejů a maziv.  
Nenapadá plasty ani většinu těsnění.

**Oblast použití** CS HYCO 1264 se používá k běžnému odstraňování provozních nečistot, ropných olejů, řezných maziv, past, vazelín a tuků z povrchu a součástí strojů. Aplikuje se ponorem, štětcem nebo strojním praním do teploty 40°C. Slouží jako běžná náplň mycích stolů včetně ultrazvukových praček nebo k individuálnímu čištění kovových součástí.

## Produktová data

### Typické hodnoty

Parametr	CS HYCO 1264	Metodika
Vzhled při 20°C	čirá bezbarvá kapalina	vizuálně
Hustota při 20°C v g/cm <sup>3</sup>	0,750 – 0,780	PP 45/016
Viskozita při 40°C v mm <sup>2</sup> /s	1,1-1,5	PP 45/033
Korozní působení	negativní	informativně
Odpařivost (ether = 1)	64	informativně
Teplota varu ve °C	173-193	informativně
Obsah benzenu v obj. %	<0,1	informativně
Bod vzplanutí ve °C	>61	informativně

**Balení** Skladujte v originálních uzavřených obalech, na místě chráněném před povětrnostními vlivy, při teplotách 5 až 35°C. Záruční doba je 24 měsíců od data výroby.

Vydáno: 02/2014

*Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu poznatků a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokynů k použití zůstávají vyhrazeny. Pro uvedené charakteristické hodnoty platí opakovatelnost a srovnatelnost příslušných zkušebních metod. Dodržujte prosím své povinnosti uživatele.*