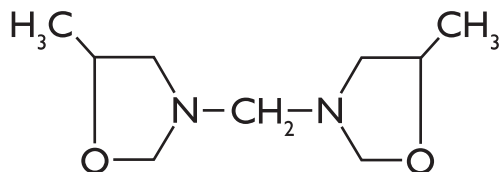


BODECID SYSTEM CLEANER



Účinná látka



3,3-Methylen-bis[5-methyl-oxazolidin]

Bodecid system cleaner je málo pěnivé čisticí na bázi dusíkaté účinné složky bez R-43. Produkt disponuje zásadní schopností dispergovat nečistoty, stejně jako dobrou mikrobicidní účinností proti bakteriím, plísním a kvasinkám.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

BODECID SYSTEM CLEANER

	Specifikace	Metoda
Vzhled	jasná, až lehce zakalená, žlutá kapalina	vizuální
Hustota při 20°C	1,119-1,133	DIN 51757 (D)
Index lomu při 20°C	1,397-1,409	DIN 51423

platné od: 1.2.2001

VLASTNOSTI

- dobrá čisticí schopnost
- silná desinfekce
- nízká koncentrace při použití

POUŽITÍ

K desinfekčnímu čištění

- cirkulačních systémů obráběcích kapalin
- mísících zařízení
- stáčecích zařízení
- nádrží na suroviny

DŮLEŽITÉ

Dbejte údajů v bezpečnostním listu.

Nevystavovat přímému slunečnímu světlu.

Po úspěšném desinfekčním čištění propláchněte součástky čistou vodou. Čisticí roztok skladujte s přihlednutím k příslušným předpisům a odpovídajícím způsobem likvidujte.

Hodnota pH koncentráту cca. 13

Konzervační prostředek používat bezpečně. Před použitím přečíst etiketu a informace o produktu.

tisk: 10/05

strana 1 ze 2



BODECID SYSTEM CLEANER



DÁVKOVÁNÍ

1% – 2% v závislosti na stupni znečištění

Doba působení by neměla být kratší než 5 hodin. Přísada by měla být aplikována v poslední směně před vyprázdněním zařízení.

Doporučujeme zajistit optimální koncentraci konzervační látky s přihlédnutím k účinnosti, stabilitě produktu a snášenlivosti materiálu před každým použitím pomocí jeho přidání ke vzorku.

