

RENOCLEAN VR 2662/3

PI 2-3260

Popis

RENOCLEAN VR 2662/3 je separační prostředek mísitelný s vodou, který zamezuje napékání tekutého kovu.

Použití

V závislosti na provozních podmínkách se používá RENOCLEAN VR 2662/3 nezředěný nebo jako roztok s vodou. Vhodná užitná koncentrace musí být předem odzkoušena.

Při použití jako separačního prostředku při svařování se díly určené ke svařování ponoří do roztoku RENOCLEAN VR 2662/3 nebo se roztok aplikuje postříkáním. Na dílech se vytvoří souvislý film, který zůstává delší dobu vlhký. Tak se zamezí ulpívání okují na povrchu dílců.

Zbytkový film poskytuje dobrou antikorozní ochranu zhotovených dílů při meziskladování pod přístřeškem do teploty rosného bodu.

Pokud je před dalším opracováním vyžadováno očištění dílů, lze je omýt vodou nebo neutrálními čistícími prostředky.

Při použití jako separačního prostředku při lití se RENOCLEAN VR 2662/3 nastříká na licí formy.

RENOCLEAN VR 2662/3 je z > 90 % biologicky odbouratelný.

Skladovací podmínky

Skladovat při teplotě od 0 do 40 °C.

Charakteristika

| Vlastnosti | Jednotka | Údaje | Zkouška dle |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|--------------|
| Vzhled | - | čirá, žlutavá tekutina | - |
| Hustota při 15 °C | kg/m ³ | 1038 | DIN 51 757 |
| Hodnota pH | - | 8,9 | DIN 51 369 |
| Povětrnostní vlivy po 1 týdnu | zabarvení | žádné | FLV - F 9 *) |
| Skladování v hale po 1 týdnu | koroze | žádná | FLV - F 9 *) |
| Viskozita při 40 °C | mm ² /s | 5,4 | DIN 51 562 |

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS