

## Fisa

### TEHNICA

## RENOCLEAN 6322

## LESIE LICHIDA ALCALINA

### Descriere

RENOCLEAN 6322 este o lesie lichida alcalina destinata spalarii metalelor feroase

### Aplicare

RENOCLEAN 6322 se foloseste in tunel de curatare in urmatoarele conditii:

-Concentratie : 0,5% la 5%

-Temperatura : 30 la 80 ° C

-Presiunea de stropire : 1 la 3 bari

#### Prin imbaiere :

-Concentratie : 1% la 20%

-Temperatura : 60 la 90 ° C

RENOCLEAN 6322 elimina uleiurile de imbaiere ,uleiurile integrale de uzinaj sau solubile, uleiurile de deformare si uleiurile de protectie.

### Utilizare

Prelevari : 50 ml din baia de serviciu.

Solutie de titrare : Acid clorhidric 0,1 N

Indicator : Fenolftaleina

% RENOCLEAN 6322	Volum HCL 0.1 N turnat
1	5,8
2	11,6
4	23,2

$$C\% \text{ RENOCLEAN 6322} = \text{ml HCL } 0.1 \times 0.17$$

**Beneficii / Avantaje :**

- Elimina toate tipurile de murdarii
- Buna protectie anticoroziune a pieselor degresate
- Separarea uleiurilor degresate
- Produsul lichid poate fi adaugat cu un aparat de dozaj automat.

**Valori tipuri : RENOCLEAN 6322**

---

**Denumire produs** RENOCLEAN 6322

---

**Tipul agentului de curatire** LESIE ALCALINA

---

<b>Caracteristici</b>	<b>Unitati</b>	<b>Valori</b>	<b>Metode</b>
Aspect		Lichid limpede ;ambra	
Densitate la 20 <sup>0</sup> C	Kg/ mc	1110	NFT 60 101
pH la 3% in apa		11	
Test de corodare metale feroase		Trece la 2%	NFT 60 186
Test de spumare la 3% apa de retea		Nu face spuma	NFT 60 185

---