

**SPECIFICATIE TEHNICA****Lerapur 283*****detergent puternic caustic pentru sisteme CIP***

<b>Descrierea produsului:</b>	<b>Lerapur 283</b> este un detergent alcalin, lichid, cu o compozitie echilibrata de baze, agenti sechestranti si complexanti ce are capacitati excelente de indepartare a tuturor depunerilor de natura organica. Datorita compozitiei, previne formarea pietrei, reducand numarul de spalari acide ulterioare, cu influente pozitive asupra costurilor legate de igiena.
<b>Ingredienti importanti:</b>	Hidroxid de sodiu, surfactanti
<b>Compatibilitatea produsului:</b>	Solutia de lucru este adecvata pentru utilizare pe suprafete din otel inoxidabil si partial pe cele din aluminiu. A nu se utiliza pe suprafete din aluminiu eloxat sau alte metale sensibile. In caz de incertitudine este necesara efectuarea unui test de compatibilitate cu suprafata respectiva.
<b>Conditii de depozitare:</b>	Pastrarea produsului se face in recipiente bine sigilate, in spatii uscate si racoroase. Evitati expunerea produsului la inghet si temperaturi ridicate. Nu expuneti produsul la soare.
<b>Mod de utilizare:</b>	<b>Lerapur 283</b> poate fi utilizat la spalarea tuturor tipurilor de bazine, echipamente din otel inoxidabil si ale conductelor aferente acestora. Concentratiile uzuale de lucru sunt de 0.5 – 2.0 %, la o temperatura de aprox. 80 °C, si un timp de recirculare de 20 – 40 min., in functie de tipul si gradul de murdarire existent. Dupa spalare, toate echipamentele trebuie limpezite cu apa potabila pana la indepartarea completa a urmelor alcaline (test cu fenolftaleina).
<b>Detalii tehnice:</b>	stare: lichid culoare: clar, usor galbui miros: caracteristic densitate la 20°C: ~ 1.35 g/ cm <sup>3</sup> pH ( solutie 1% ): ~ 13 sensibilitatea la rece: -16 °C conductivitate (solutie 1%) ~ 17 mS/ cm ambalaj: canistra 40 kg
<b>Controlul concentratiei:</b>	reactivi necesari: fenolftaleina acid clorhidric 0.1 N

Intr-un pahar Erlenmeyer se introduc 10 ml de solutie de analizat, se adauga 3 - 4 pic. fenolftaleina si se titreaza cu **V** ml acid clorhidric 0.1 N, sub agitare, pana ce indicatorul vireaza de la rosu la incolor.

$$V \times 0.1136 = \% \text{ Lerapur 283}$$

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

15.05.2007

Page 1 of 2

**SPECIFICATIE TEHNICA**

# Lerapur 283

**Alte avantaje:**

- rezultate excelente de spalare la costuri scazute
- usor de dozat si de utilizat
- indeparteaza rapid depunerile organice
- arie de utilizare foarte larga

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

15.05.2007

Page 2 of 2

Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG  
Eckendorfer Str. 10, D-33609 Bielefeld

Tel.: +49 (0) 521 3037 0

Fax: +49 (0) 521 3037 169