

SPECIFICATIE TEHNICA

Lerasept Forte

dezinfectant final pe baza de acid peracetic stabilizat

Descrierea produsului:

Lerasept Forte este un dezinfectant final nespumant ce contine 15 % acid peracetic stabilizat. Produsul poate fi utilizat ca etapa finala de curatire in ind. berii, a bauturilor nealcoolice sau in industrii de prelucrare a alimentelor.

Lerasept Forte este foarte eficient impotriva tuturor categoriilor de microorganisme precum bacterii, drojdii, mucegaiuri, spori si virusuri.

Lerasept Forte elimina orice urme de reziduuri ramase dupa spalarea alcalina sau acida premergatoare folosirii acestuia. Produsul are capacitati excelente de dezodorizare si de indepartare a petelor.

Ingredienti importanti:

Apa oxigenata, acid peracetic, acid acetic, stabilizatori speciali

Compatibilitatea produsului:

Lerasept Forte utilizat conform prescriptiilor este sigur in utilizare pe suprafete din otel inoxidabil si materialele plastice rezistente la acizi si la oxidare. Nu se utilizeaza pe suprafete sensibile precum cuprul sau aluniul. In cazul unei incertitudini se recomanda testarea prealabila a suprafetelor.

Conditii de depozitare:

Pastrarea produsului se va face in recipienti bine inchisi, in spatii uscate, racoroase si ventilate. Evitati expunerea produsului la temperaturi ridicate. Nu expuneti produsul direct la soare.

Mod de utilizare:

Lerasept Forte se utilizeaza in mod curent la concentratii cuprinse intre 0.1 % si 2.0 %. Pentru dezinfectia normala este suficienta o concentratie de 0.1 – 0.2 %, in cazul in care exista suspiciunea remanentei unor reziduuri de la spalarea efectiva se recomanda marirea concentratiei solutiei pana la 1 - 2%.

Solutiile dezinfectante de **Lerasept Forte** cu concentratii mai mici de 0.2 % (300 ppm acid peracetic) pot fi utilizate fara clatire pe suprafete cu contact direct cu alimentele. Conditia obligatorie in acest caz este indepartarea totala, prin scurgere, a dezinfectantului de pe aceste suprafete. In situatia in care acest lucru nu este posibil se recomanda clatire suprafetelor cu apa sau dupa caz, cu produs.

Utilizarea produsului se va face cu echipamente de dozare automata, caracteristice sistemelor CIP.

Detalii tehnice:

stare:	lichid
culoare:	incolor, clar
miros:	puternic intepator
pH (solutie 1%):	~ 2.8
densitate:	~ 1.15 g/ cm ³
acid peracetic liber:	~ 14.8%
mod de ambalare:	canistra 30 kg / butoi 200 kg/ container 1000 kg

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

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

Tel.: +49 (0) 521 3037 0

Fax: +49 (0) 521 3037 169

SPECIFICATIE TEHNICA

Lerasept Forte

Controlul concentratiei:

Intr-un pahar Erlenmeyer se adauga 25 ml solutie de analizat si 25 ml solutie acid sulfuric 25 % apoi se titreaza cu V_1 ml solutie permanganat de potasiu 0.1 N pana la colorarea in roz a solutiei. Imediat se adauga 1 g iodura de potasiu si 3 – 4 pic. de solutie de amidon proaspat preparata (1%) si se titreaza cu V_2 ml solutie de tiosulfat de sodiu 0,1 N pana ce indicatorul vireaza de la albastru la incolor.

$V_1 \times 68 = \text{ppm apa oxigenata libera}$

$V_2 \times 152 = \text{ppm acid peracetic liber}$

Observatii:

La cerere pot fi puse la dispozitie teste despre eficienta antimicrobiana. Avand in vedere ca produsul este un acid foarte concentrat, oxidant, pentru a evita accidentele de orice natura la manipularea produsului se recomanda citirea fisei de securitate.

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