



M 7.5.06 Rev. 6 del 20/01/2020

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

DIVOR LIQUID

DETERGENTE DISINCROSTANTE CHIMICO DELLA SOSTANZA ORGANICA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Il **DIVOR LIQUID** è un prodotto a reazione alcalina con additivi ad azione imbibente, emolliente, emulsionante e peptizzante. Sua caratteristica peculiare è il notevole potere penetrante nei riguardi dello sporco. Infatti i componenti attivi del prodotto riescono ad incunarsi facilmente tra le superfici da pulire e lo sporco, provocando il distacco dello stesso e la sua peptizzazione. Agisce in profondità, disincrostando e lavando le superfici fessurate, con interstizi difficilmente attaccabili con i normali detersivi e rimuovendo i residui organici, anche i più tenaci, come la pietra da latte e da birra.

L'elevata quantità di tensioattivi permette di abbattere la schiuma formatasi a causa della saponificazione della sostanza organica mentre particolari agenti complessanti facilitano il rapido e perfetto risciacquo, anche con basse quantità di acqua.

CAMPI DI IMPIEGO

Il **DIVOR LIQUID** è un prodotto indicato per il lavaggio, la disincrostazione, la solubilizzazione e la rimozione delle sostanze organiche, colloidali e coloranti, tartari, mucillagini, morchie, muffe, grassi, pectine e gomme.

Il suo utilizzo è consigliato nelle seguenti industrie:

- **enologiche e dell'aceto:** per disincrostare, decolorare e lavare a riciclo o ad immersione tele da filtro, reti inox, riempitrici, saturatori, pastorizzatori, actinizzatori, vasche, serbatoi, botti di legno, tubazioni, pompe, torchi continui, presse, velocipresse, sgrondatori;
- **delle acque minerali e gassate:** per il lavaggio e la disincrostazione di filtri, riempitrici, pastorizzatori a piastre o tubolari, impianti di imbottigliamento, contenitori, serbatoi, tubazioni e pompe;

CRCBIOTEK SRL

Area ind.le Ponte Giulio, snc 05018 Orvieto (TR) - Tel. 0763.31.61.15 – fax. 0763.34.95.60 – e-mail. info@crcbiotek.it

- **conserviere e dei succhi di frutti:** per la disincrostazione ed il lavaggio di concentratori, cuocitori, riempitrici, sgranatrici, gruppi di estrazione e raffinazione del succo, preriscaldatori a fascio tubiero.
- **lattiero casearie e dei gelati:** per la disincrostazione ed il lavaggio, nel ciclo alcalino, di pastorizzatori, mungitrici, tubazioni, serbatoi, contenitori;
- **della birra:** per disincrostare, rimuovere la frazione organica della pietra da birra, lavare serbatoi, contenitori, filtri, riempitrici, tubazioni;
- **distillerie e liquorifici:** per il lavaggio e la disincrostazione di impianti di distillazione, di contenitori, serbatoi;
- **dei macelli e delle carni:** per il lavaggio dei tavoli di lavorazione, dei raccoglitori di sangue, dei pavimenti e delle insaccatrici.

IN TUTTI I CASI IMPIEGANDO ACQUA CALDA A 40-50 °C SI MIGLIORA NOTEVOLMENTE L'AZIONE DEL DETERGENTE!!

DOSI E MODALITA' D'USO

Le concentrazioni d'uso vanno dall'1 al 5% riservando le percentuali più basse alle pulizie regolari e periodiche e le percentuali più alte per pulizie e disincrostazioni di fondo. Qualora la disincrostazione non risulti perfetta reintegrare il prodotto per ripristinare l'alcalinità stabilita, oppure ripetere l'operazione. Il **DIVOR LIQUID** è un prodotto alcalino per cui è necessario maneggiarlo con cura evitando il contatto con la pelle.

BIODEGRADABILE oltre il 90%. Contiene detergente sintetico anionico e non ionico.

CONFEZIONI:

Canestri da kg. 25

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO