

Macchie D'OLIO



DETER-NET 100
ELIMINA
LE MACCHIE D'OLIO VECCHIE
DALLE TOVAGLIE
COLORATE



DITTA FALVO DI MARCELLO FALVO S.A.S.
Via del Progresso n. 12 - 00065 Fiano Romano (RM) Tel. 0765 - 40.00.03 - e-mail info@falvo.info
www.falvo.info

DETER-Net 100

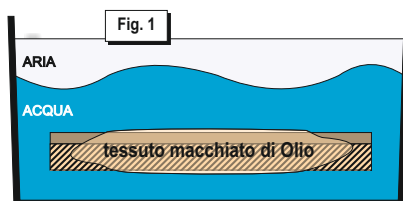
Deter-Net 100 trova particolare applicazione sulle tovaglie che, essendo cambiate una volta ogni 15 / 30 giorni, presentano macchie d'olio particolarmente forti ed estese che spesso, anche dopo più di un lavaggio, permangono sui tessuti.

Questo suo effetto è dovuto alla particolare miscela di tensioattivi, che aggrediscono le macchie d'olio, le distaccano dai tessuti e le disgregano. (vedi rappresentazione grafica sotto)

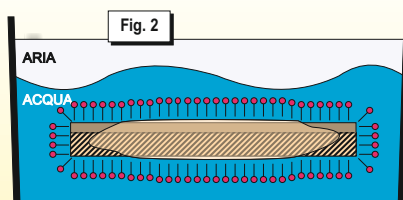
Deter-Net 100 rappresenta il Top della gamma Falvo come azione sgrassante ed emulsionante verso lo sporco grasso, perché **crea la perfetta concentrazione micellare critica nel bagno di lavaggio che rimuove totalmente lo sporco grasso.**

Azione emulsionante del **DETER-Net 100** nei confronti dello sporco

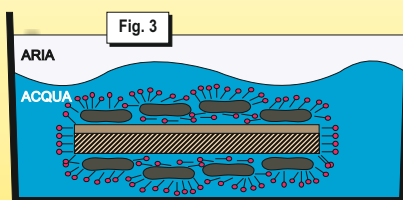
Tessuto sporco di olio
immerso in acqua



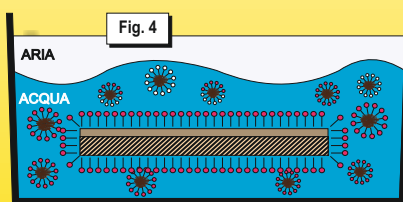
I tensioattivi presenti nel
Deter-Net 100
si orientano verso il tessuto sporco.



I tensioattivi si insinuano tra
lo sporco ed il tessuto distaccandolo
dalla tovaglia



Lo sporco viene frammentato
ed emulsionato in acqua
mantenendolo in sospensione
evitando la rideposizione sul tessuto



1967 - 2017



Dal 1967 specializzati nel produrre
prodotti chimici per LAVANDERIA



DETER-**NET** 100

Generalità : **Deter Net 100 è un additivo liquido concentrato che può essere usato:**

1) Tal quale a basso dosaggio da 2 a 6 gr/kg di biancheria in aggiunta ai detersivi liquidi e polvere per rimuovere le macchie di olio particolarmente difficili presenti su tovaglie di colore scuro in poliestere o cotone.

2) Prediluito con acqua in rapporto 1 a 4

25% Deter Net 100

75% Acqua

e dosato da 10 a 25 gr/kg di biancheria, come un normale detersivo.

Caratteristiche : 1) Tra gli additivi è quello che possiede **il maggior potere emulsionante verso lo sporco grasso.**

2) Ha una base neutra, non ionico, che può essere associato alle soluzioni alcaline molto forti a base di soda e potassa caustica, **tipo SODIOCA**, con le quali fa sinergia e migliora sensibilmente il grado di pulito.

Applicazioni : Può essere usato per lavare tutti i tipi di biancheria:

Piana: tovaglioli, tovaglie, coprimacchie, lenzuola, federe, asciugamani, ecc.

Indumenti da lavoro: tute, camici, guanti, stracci da tipografo, ecc.

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

Biodegradabilità : E' facilmente biodegradabile.

Degradazione Primaria:

I tensioattivi contenuti nel **DETER NET 100** sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) mediamente biodegradabili almeno al 90%.

Biodegradazione finale:

Facile e veloce da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel **DETER NET 100** hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di Co₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degradabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).

I tensioattivi contenuti nel **DETER NET 100** sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

Aspetto : Liquido limpido chiaro.

Composizione : Tensioattivi non ionici (15 ≤ % (p/p) < 30).

pH : 8,93 +/- 0,5.

Stoccaggio : Conservare a temperatura tra 10 e 40°C.

DETER-NET** 100**



**Additivo
Industriale
CONCENTRATO**

**Facilmente
Biodegradabile**

REV. 2023_10





DITTA FALVO DI MARGELLO FALVO S.A.S.

Via del Progresso n. 12 - 00065 Fiano Romano (RM) Tel. 0765 - 40.00.03 - e-mail info@falvo.info
www.falvo.info



FALVO SAS

negli ultimi 50 anni ha avuto una costante crescita commerciale che l'ha portata ad avere una superficie di 3.000 mq. dove effettua la produzione della propria gamma di prodotti e lo stoccaggio degli accessori e macchinari, oltre ad uno showroom dove si possono seguire Corsi di Formazione.

3.000 mq
di superficie

40.000 kg
capacità produttiva
giornaliera

