



SCHEMA TECNICA

I PRODOTTI CHIMICI SONO GARANTITI 6 MESI
SE TRATTATI SECONDO BUONA NORMA



BIONET 96

**NUOVO DETERGENTE UNIVERSALE
PER LA PREPAZZOLATURA
E IL LAVAGGIO IN MACCHINA A SECCO**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto:	liquido limpido giallino
Costituzione chimica:	miscela di tensioattivi anionici e non ionici
Carica ionica:	anionica – non ionica
Massa volumica a 20°C:	1,01 +/- 0,01
pH sul prodotto:	4,0 ± 0,5
Solubilità in acqua:	completa in tutte le proporzioni
Solubilità in solventi clorurati:	completa
Stabilità al magazzinaggio:	ottima alle normali condizioni ambientali

Le informazioni contenute in questa scheda sono suggerite dalla nostra esperienza. È indispensabile adattarle alle varie situazioni e, pertanto, non implicano la nostra responsabilità.

PROPRIETÀ

BIONET 96 è un prodotto ideale sia in prespazzolatura sia in macchina da lavare a secco. È completamente solubile in acqua e in solventi clorurati in qualsiasi rapporto. Non lascia aloni se impiegato diluito in acqua o in solventi clorurati. È un prodotto non corrosivo sugli impianti di lavaggio a secco. Non è tossico né nocivo e in fase di prespazzolatura o presmacchiatura non emana odori sgradevoli.

MODALITÀ D'USO

- Presmacchiatura si consiglia di usare secondo il seguente rapporto

1 pp. **BIONET 96** - 1 pp. solvente clorurato (percloroetilene) 1 pp. acqua

Nella miscelazione seguire rigorosamente prima il prodotto poi il solvente, per ultima l'acqua.

In presmacchiatura **BIONET 96** può essere anche impiegato da solo tal quale, oppure diluito 1:5 in acqua. Prima della presmacchiatura, in particolar modo sui tessuti delicati (lino, seta ecc.), è buona norma provare la solidità del colore sui risvolti interni dei capi.

In fase di lavaggio in macchina a percloroetilene **BIONET 96** viene aggiunto sempre tal quale, in ragione di circa 5-6 g/l calcolati sul bagno di percloroetilene.