

**N-11MD**  
**lavamani liquido igienizzante**  
**per industrie agro-alimentari**

**scheda tecnica e di sicurezza 01-01-2018**

**1) Identificazione del prodotto e della società'**

Proprietà:

- alto potere sgrassante e igienizzante
- elimina sporchi di origine animale, vegetale.
- contiene glicerina e sostanze emollienti.
- aspetto viscoso.
- **formula eco-compatibile a tutela della salute e dell' ambiente.**

**Applicazioni:**

su mani.

**Settori d' impiego:**

industrie in genere; agro-alimentari, uffici, etc.

**Modo d' uso:**

con dosatori classici.

**Diluizioni:**

da usarsi tal quale.

**Avvertenze:**

Prima dell' uso consultare la relativa scheda di sicurezza.  
Si declina ogni responsabilità per l' uso improprio del prodotto.  
Chiamata d'emergenza: DA COL TEL 017231115 - CEL 3292220657

- **Formulato con materie prime conformi alla direttiva 648/2004 e alla direttiva europea REACH sulla sicurezza dei prodotti chimici**

**Continua ricerca di sostanze ECO-COMPATIBILI a tutela della salute e dell' ambiente.**

**2) Identificazione dei pericoli**

Per maggiori informazioni consultare il punto 15.

In base alla concentrazione di ogni singolo ingrediente, è da considerarsi:

**R36: irritante per gli occhi                      pH 5,5 circa**

**3) Composizione e informazioni sugli ingredienti**

Quantità	Sostanza	N° CAS	Simbolo	Fraasi di rischio (R)
5/15%	tensioattivi non ionici	68439-46-3	Xi. Irritante	R36-38: irritante per occhi e pelle
5/15%	tensioattivi anfoteri	61789-40-0	Xi. Irritante	R36-38: irritante per occhi e pelle
<5%	particolare biguanide	27083-27-8	Xi	R36-38: irritante per occhi e pelle
			Xi	R41: rischio di gravi lesioni oculari
			Xn	R50/53: altamente tossico per gli organismi acquatici

**4) Misure di primo soccorso**

Contatto con la cute: .....  
Contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con acqua.  
Ingestione: consultare un medico.  
Inalazione: .....

**5) Misure antincendio**

Il prodotto non è infiammabile, ma nel caso operare con qualunque mezzo a disposizione.

#### 6) Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali: *indossare abbigliamento protettivo.*  
Precauzioni ambientali: *Evitare che il prodotto vada in corsi d'acqua o nel sottosuolo, nel caso avvertire le autorità competenti. Raccogliere con materiale assorbente. in idonei contenitori e procedere al lavaggio.*

#### 7) Manipolazione e stoccaggio

Condizioni di stoccaggio: *in ambiente fresco, asciutto e non sotto il sole diretto.*  
Materiali compatibili: *acciaio inox, plastica, vetro.*  
Materiali incompatibili: *materiali ferrosi.*

#### 8) Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Protezione respiratoria: *non necessaria nelle normali condizioni d'uso.*  
Protezione degli occhi: *non necessaria nelle normali condizioni d'uso.*  
Protezione della pelle: *non necessaria nelle normali condizioni d'uso.*

#### 9) Proprieta' chimiche e fisiche

stato fisico: *liquido viscoso.*  
colore: *giallino paglierino.*  
odore: *leggermente profumato.*  
solubilità in acqua: *completa.*  
peso specifico: *1 Kg/l*  
pH tal quale: *5,5*

#### 10) Stabilità e reattività

condizioni da evitare: *nessuna in particolare.*  
reazioni pericolose: *nessuna in particolare.*  
prodotti di decomposizione: *nessuno in particolare.*

#### 11) Informazioni tossicologiche

N.B. Tenere conto della concentrazione del preparato al fine di valutare gli effetti tossicologici.  
Conseguenza da ingestione: *dolori addominali per quantità rilevanti.*  
Effetto locale sugli occhi: *lieve arrossamento.*  
Effetto sulla cute: *nessuna.*  
Conseguenze da inalazione: *nessuna.*

#### 12) Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.  
Prodotto biodegradabile oltre il 90%

#### 13) Considerazioni sullo smaltimento

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali: ( L: 475/78 e DPR N° 915 del 10-09-82

#### 14) Informazioni sul trasporto

Nessuna restrizione particolare se non quella di movimentare il prodotto in contenitori ben chiusi.

#### 15) Informazione sulla regolamentazione

In base alla concentrazione di ogni singola sostanza impiegata, il formulato è da considerarsi:  
R36: irritante per gli occhi.  
S25: evitare il contatto con gli occhi.  
S1-S2: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.  
S46: in caso d' ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli la scheda di sicurezza o l' etichetta o il contenitore.  
non miscelare mai il prodotto con qualsiasi altra sostanza.  
non travasare il prodotto in contenitori senza etichetta.  
non disperdere il contenitore nell' ambiente dopo l' uso.  
L. 319/76 limiti di scarico in tabella A: pH 5.5-9.5 tensioattivi titolati 2 mg/lit  
DPR 303/56 non contemplato.

#### 16) Altre informazioni

Le informazioni contenute nella presente scheda sono quanto di meglio in nostro possesso.

*Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.*

***Sede e Uffici:***

DA COL chimica industriale  
Via Sant'Andrea, 2  
12038 SAVIGLIANO (Cn)

***Officina di produzione:***

DA COL chimica industriale  
Via Torino, 187/C  
12038 SAVIGLIANO (Cn)

***Informazioni:***

Tel. e Fax 0172 31115  
[www.dacolchimica.com](http://www.dacolchimica.com)  
e-mail: [dacolchimica@tiscali.it](mailto:dacolchimica@tiscali.it)

P. IVA 00649340049

Cod. Fisc e Iscr. reg. impr. n° DCL CMN 58B24 L049L  
Rep. economico amministrativo n° 252155  
Albo imprese artigiane n° 77361