

LUEMI CHIMICA S.A.S.
SEDE LEGALE E UFFICI:
Via Monte Grappa, 2
35026 Conselve (PD)

STABILIMENTO:
Via Sorgaglia, 29 - 35020 Arre (PD)
Tel.: 0495310345 - fax: 0495389335
www.luemi.it E-mail: info@luemi.it
azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000

(CEE) – SCHEDA DATI DI SICUREZZA
(CONFORME ALLA DIRETTIVA 91/155/CEE)

Nome prodotto:

ACIPLUS-N
DISINCROSTANTE LIQUIDO A
BASE ACIDA

Pagina 1 di 3

Data di compilazione: 15/04/21

Data di revisione: 15/04/21

Utilizzazione:

Detersivo	X Coadiuvante	
Domestico	Collettività	X Industriale

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del prodotto:

- 1.1.1 Nome Commerciale: ACIPLUS-N
1.1.2 Codice prodotto: 30354

2. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Quantità	Sostanza	n°CAS	Simbolo	Frasi di rischio (R)
Inf. 5%	Acido fosforico	7664/38/2	C – Corrosivo	34 – Provoca ustioni
Inf. a 5%	But-2-in-1,4-diolo	110-788-6	T - Tossico	21 – Nocivo a contatto con la pelle 25 – Tossico per ingestione 34 – Provoca ustioni
Sup 30%	Acido Nitrico	7697-37-2	C – Corrosivo	34 – 35

I simboli e le relative frasi di rischio (R) si riferiscono alle singole sostanze impiegate, per quanto concerne la simbologia di pericolo risultante dal formulato si rimanda al punto 15 della presente scheda.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato è corrosivo, devono essere osservate le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici, avendo cura di evitare il contatto con gli occhi e con la cute.

Per maggiori informazioni si rimanda al punto 15 della presente scheda di sicurezza.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. Contatto con la cute: Lavarsi immediatamente con abbondante acqua.
4.2. Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.
4.3. Ingestione: Consultare un medico
4.4. Inalazione: In caso di malessere consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Il preparato non è infiammabile, se compare in un incendio:

- 5.1. Mezzi di estinzione idonei: acqua, estintori a secco, schiuma, CO₂
5.2. Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno in particolare
5.3. Mezzi protettivi idonei: Sistemi di respirazione autonomi

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

- 6.1. Precauzioni individuali: Evitare il contatto con gli occhi
6.2. Precauzioni ambientali: Evitare che il prodotto raggiunga corsi d'acqua e/o si propaghi nel sottosuolo, nel caso avvertire le autorità competenti.
Raccogliere con materiale assorbente inerte in idonei contenitori e procedere al lavaggio con abbondante acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1. Condizione di stoccaggio: Stoccare in ambiente fresco e asciutto.
7.2. Materiali di stoccaggio idonei: Acciaio inox, plastica, vetro.
7.3. Materiali incompatibili: Materiali ferrosi.

8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1. Protezione respiratoria: Non necessaria nelle normali condizioni d'uso.
8.2. Protezione degli occhi: Non necessaria nelle normali condizioni d'uso.
8.3. Protezione della pelle: Non necessaria nelle normali condizioni d'uso.

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1. Aspetto:

- 9.1.1. Stato fisico..... : liquido limpido.
9.1.2. Colore..... : incolore
9.1.3. Odore..... : leggermente nitrico

9.2. Dati rilevanti per la sicurezza:

- 9.2.1. Solubilità in acqua : completa
9.2.2. Peso specifico a 20°C : 1.2 +/- 0.02 Kg/l
9.2.3. Punto d'ebollizione : >100°C
9.2.4. Punto d'infiammabilità in aria (% vol.).. : n.a.
9.2.5. Temperatura d'autoaccensione : n.a.
9.2.6. Valore di pH soluzione tal quale..... : fortemente acido

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1. Condizioni da evitare: non esporre a fonti di calore e luminose.
10.2. Reazioni pericolose: non mescolare con acidi o altri prodotti: emette gas pericolosi.
10.3. Prodotti di decomposizione: nessuna in particolare.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Conseguenza da ingestione:	dolori addominali per quantitativi rilevanti.
11.2. Effetto locale sugli occhi:	arrossamento e bruciore.
11.3. Effetto sulla cute:	Non rilevante.
11.4. Conseguenze da inalazione:	Non rilevante.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto dell'ambiente.
Il prodotto è formulato con materie prime biodegradabilità minima del 90%.

13. INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Le soluzioni esauste del preparato sono classificate come rifiuto speciale, pertanto sono da inviare ad impianti di smaltimento autorizzati. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. (L. 475/78 e DPR n°915 del 10.09.1982)

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Tipo	Classe	G.I	N°ONU	N° Pericolo
ADR/RID	8	III	2031	80

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Secondo il D.M. 28.01.1992 e successivi aggiornamenti:

15.1. Simbologia di pericolo:	C - CORROSIVO
15.2. Frasi di rischio:	R34 - Provoca ustioni
15.3. Consigli di prudenza	S2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini. S26 - In caso di contatto con gli occhi lavarsi abbondantemente con molta acqua e consultare un medico. S25 evitare il contatto con gli occhi
L.319/76	Limiti di scarico in tabella A: pH 5.5-9.5 tensioattivi titolati 2 mg/lt.
DPR 303/56	Non contemplato.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato secondo le norme di igiene e sicurezza di buona pratica industriale ed in conformità delle vigenti norme di legge.

L'informazione fornita da questa "SCHEDE DI SICUREZZA" corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza e della nostra esperienza sul prodotto, e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele assicurarsi che nessun pericolo possa manifestarsi.
Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro.