



Preparato: Codice

SK3

Revisione n. 4 del 23/12/2003

❖ *Nome commerciale:* **SUPERAMMONIO**

❖ *Settore d'impiego:* Detergente concentrato ammoniacale delicatamente profumato ad azione sgrassante e deodorante. Indicato per la pulizia dei pavimenti, piastrelle e superfici lavabili in genere.
E' un prodotto non schiumogeno.

❖ *Composizione:* tensioattivi anionici e non ionici, saponi, fosfati complessi, sequestranti, eteri di glicoli, ammoniaca, alcoli aromatici, conservanti, profumo, colore.

❖ *Proprietà chimiche e fisiche:*

❑ stato fisico	liquido emulsionato
❑ colore	verde - azzurro
❑ odore	profumo nota fiorita
❑ solubilità in acqua	solubile
❑ " in solventi organici	insolubile
❑ pH tal quale	11 ± 0,5
❑ pH sol. 1% in acqua d.	10,5 ± 0,5
❑ residuo secco 105°C	14% ± 1
❑ alcalinità totale	1 ÷ 1,5 (come Na ₂ O)
❑ densità a 20°C	1,060 ± 0,01
❑ punto infiammabilità	superiore a 55°C
❑ biodegradabilità	90 %

❖ *Metodo d'impiego e dosaggio:*

da lucentezza alle superfici trattate. La schiuma che si può avere durante l'applicazione scompare immediatamente. Può essere usato manualmente o con macchine lavapavimenti (monospazzola, lavasciuga).

Dosaggio indicativo: 10 - 30 g/l d' acqua per sporco normale. Su superfici porose o molto sporche aumentare la concentrazione secondo necessità.

❖ *Avvertenze:* Preparato classificato << **PERICOLOSO** >> ai sensi del DL 14.03.2003 n° 65.