



AD - 50

ADDITIVO LIQUIDO PER SODA CAUSTICA STABILE A CONCENTRAZIONI SUPERIORI AL 35% IN SODA**• APPLICAZIONI:**

AD 50 è stabile sino ad una concentrazione superiore al 35% in soda caustica. Non perde le sue caratteristiche anche dopo molti cicli di riscaldamento - raffreddamento.

Conferisce alla soda:

1. Alto potere detergente, con conseguente riduzione della quantità di soda richiesta.
2. Bassa tensione superficiale.
3. Eccellente risciacquabilità con conseguente risparmio in acqua.
4. Alto potere sequestrante della durezza dell'acqua.
5. Alto potere disperdente e stabilizzante.
6. Alto potere anticorrosivo.

• ISTRUZIONI D'USO:

Il prodotto può essere addizionato direttamente ad una soluzione di soda caustica contenente oltre il 35% di materia attiva. In questo caso utilizzare da 1-2 % di AD 50 sul peso di soda al 30 %, in funzione alla durezza dell'acqua. Se il prodotto è addizionato direttamente in vasca o nel C.I.P, aggiungere AD 50 ogni qualvolta ci sia aggiunta di soda.

• ESEMPI:

- **SODA CONCENTRATA al 30 % IN CISTERNA:** Su una cisterna di soda al 30% da 22.000Kg. Aggiungere 220Kg. di AD 50 direttamente nel serbatoio di stoccaggio (1%)

- **C. I. P.:** Se in un C.I.P si utilizzano normalmente 100 Litri di soluzione al 3% di soda, cioè 10 Kg. di soda al 30% o 3 Kg. di soda attiva al 100 %, si può utilizzare 30 % in meno cioè; 2,1 Kg. di soda pura oppure 7 Kg. di soda al 30 %. Si devono aggiungere 70 Grammi di AD 50 in questo C.I.P.

Acqua	Kg. 93
SODA al 30 %	Kg. 7
AD - 50	Grammi 70

• DATI CHIMICO - FISICI:

Stato:	Liquido
pH:	Conc. 7
Schiuma:	Nulla oltre 50 C
Colore:	Nessuno
Odore:	Nessuno

• COMPONENTI:

Tensioattivi non ionici, Sequestranti organici

• PRECAUZIONI:

Indossare abiti e guanti adatti, proteggersi occhi e faccia. In caso di contatto con gli occhi o la faccia lavare immediatamente con acqua abbondante e consultare un medico.