

SCHEDA TECNICA

PH PLUS LIQUIDO

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Inodore
pH	14
Densità (20 °C)	1,12 Kg/L
Solubilità	Solubile in acqua

COMPOSIZIONE:

- IDROSSIDO DI SODIO;
- ACQUA.

DESCRIZIONE:

Innalza il valore del pH dell'acqua con effetto tampone.

STOCCAGGIO:

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

CLASSIFICAZIONE:

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Vedi Scheda Dati Sicurezza per frasi di pericolo e consigli di prudenza.

MODO D'USO:

Procedere al riequilibrio del pH a 0,2 per volta ogni due ore di filtrazione, in assenza di bagnanti durante il dosaggio. Il valore ideale in acqua del pH è di 7,2-7,6. Valori diversi da 7,2-7,6 influiscono negativamente sulla resa dei prodotti chimici, incrementano le corrosioni e le incrostazioni calcaree, determinano i bruciori agli occhi e alle mucose e limitano la formazione di cloro libero attivo.

DOSAGGIO:

Mediamente 20-30 gr per m³ d'acqua per innalzare di 0,2 unità il pH.
Mantenere il valore pH tra 7,2 e 7,6.

IMBALLI:

- Flacone da Kg 1 (venduti in multipli da 12 pz);
- Tanica da Kg 5 (vendute solo in cartoni da 4 pz);
- Tanica da Kg 10;
- Tanica da Kg 25;
- IBC da 1000L.

