

Data: Mar - 25

| Prodotto      | <u>WATERLESS</u>   |
|---------------|--|
| Codice        | 409 002 693  |
| Foto prodotto | WATERLESS® LIQUIDO BIODEGRADABILE PER PULIRE SENZ'ACQUA  |
| Descrizione   | WATERLESS è un liquido naturale, biodegradabile al 100%. Il suo utilizzo è molto semplice e necessita solamente di morbidi panni in microfibra: è infatti possibile pulire, senza utilizzo d'acqua, tutte le superfici lavabili con una sola passata e senza risciacquo.  Il liquido viene spruzzato sulle parti da pulire (carrozzerie, metalli, plastiche, gomme, vetri) prima di passare un panno in microfibra, leggermente umido.  Per pulire i pannelli fotovoltaici serve una semplice attrezzatura specifica: pompa a pressione ed aste telescopiche con telaio porta panno, rettangolare e sempre in microfibra.  L'uso del prodotto permette di pulire anche dove manca un attacco dell'acqua e comunque senza "allagare" sia la superficie da trattare (i pannelli) sia la superficie di appoggio (ad es.: il tetto). Grazie a questo sistema e al fatto che il pH proprio del prodotto è molto basso, la soluzione si presta per la pulizia di pannelli fotovoltaici, aumentandone anche la resa.  Liquido di pulizia per superfici, senza tensioattivi e solventi, permette di rimuovere lo sporco da tutti i materiali lavabili (superfici verniciate, materie plastiche e laminati, plexiglass, vetri, acciaio lucido e satinato, metalli) senza schiuma e senza risciacquo. Può essere utilizzato per la pulizia di superfici a contatto con gli alimenti. |



## **SCHEDA TECNICA**

Data: Mar - 25

| Vantaggi                    | <ul> <li>Biodegradabile: il prodotto è totalmente di origine naturale e non lascia nessun residuo nell'ambiente.</li> <li>Ecologico: si risparmiano in media 150 litri d'acqua, necessari per ogni singolo lavaggio d'auto.</li> <li>Comodo: la pulizia può essere effettuata ovunque, non si ha alcuno scarico d'acqua a terra e non si deve spostare il veicolo, quindi si evitano inutili emissioni di CO2.</li> <li>Sicuro: con l'uso di specifici morbidi panni in microfibra la carrozzeria non si graffia, anche se molto sporca.</li> <li>Multiuso: adatto per carrozzeria, vetri, plastiche, cerchi, gomme; esterno e interno: un solo prodotto per tutte le superfici di moto, scooter, auto e furgoni.</li> <li>Ricaricabile: dopo il primo utilizzo, il flacone può essere riempito di nuovo con l'apposita ricarica di prodotto concentrato e con l'aggiunta di acqua; i panni sono lavabili e riutilizzabili decine di volte.</li> </ul> |
|-----------------------------|--|
| Caratteristiche<br>tecniche | Proprietà fisiche e chimiche:  Stato fisico: liquido Colore: verde smeraldo Solubilità: prontamente diluibile in acqua Odore: caratteristico pH: 2,01 Peso specifico: 1,048 g/cm³ Infiammabilità: prodotto non infiammabile Biodegradabilità: prodotto completamente biodegradabile.   |
| Modalità di utilizzo        | A 100 ml di prodotto concentrato devono essere aggiunti 650 ml di acqua.  Con una tanica di prodotto concentrato da 5 L si ottengono 37,5 L di prodotto diluito  |
| Confezionamento             | Tanica da 5 L di prodotto concentrato  |
| Note                        | <b>Avvertenze</b> : nessuna in particolare in quanto il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delel disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999 / 45 CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti. <b>Panno in microfibra 30 x 40 cm</b> (box da 20 pz.) codice <b>402 004 478</b>   |