

自然への役割、環境への役割、地球への役割。

※ナノイコロイド®は、ウイットグループの商標登録です。
※天然成分につき、沈殿物が生じたり濁る場合がありますが品質には問題ありません。

100%天然素材だから、あらゆる現場で人と環境に安心・安全。

《 一般洗浄分野 》

- 抗菌 ●抗カビ ●消臭
- ワックスと多機能性
- 食品から出来た100%安心・安全素材
- 界面活性剤不使用のノンケミカル
- つけ置き可能、すすぎだけの節水タイプ
- そのまま排水、生分解99%の環境性

食品工場・給食工場・外食産業・ホテル・病院・老人ホーム・一般家庭・その他

《 工業洗浄分野 》

- 企業が得する環境施策
- 洗浄コストの大幅削減
- 産廃コストの完全削減
- 従業員の健康被害の防止
- 企業価値を高める

金属工場・鉄鋼業・造船業・ステンレス工場・電車・バス・ビルメンテナンス・洗車ワックス・その他

《 美容洗浄分野 》

- 美容・健康洗浄剤時代の到来
- 洗浄剤がそのまま美容液に(美容食品洗浄剤)
- 食器を洗うとそのまま美肌効果
- 洗浄剤がそのまま健康剤に(美容洗濯洗剤)
- 洗滌後は美容成分が含有された下着に
- マイオリジナル美容天然素材を使用したトッピング美容や機能性入浴剤など

美容・理容・エステ・ネイル・ボディラボ・スポーツジム・マッサージ・温浴施設

生分解率は1週間で99%！ 海に流しても海を汚さない「ナノイコロイド®」を使用した各種洗浄剤

野菜・食品洗浄

液性:弱アルカリ性

野菜・魚・肉・食器・キッチン洗浄

純植物成分だから野菜も洗えます

野菜の残留農薬を98%以上抽出

用途・用法

<野菜>1,000倍に希釈して浸け置き洗浄。
<食器>5~10倍に希釈し、スプレーして洗浄・抗菌。

主成分:大豆脂肪酸(大豆エチレン、大豆イソフラボン、αトコフェロール)、水

- 洗浄
- 消毒
- 消臭
- 抗カビ
- 農薬抽出
- 鮮度保持
- 非アレルギー

美容用洗浄

液性:弱アルカリ性

トイレットリー洗浄(手肌・髪)・洗濯

泡立ちタイプの洗浄剤

アトピー・アレルギーの方も

安心してお使い頂けます

用途・用法

<手肌>原液のまま、塗るようにして洗う。
<洗濯>7kgに対し40cc使用、すすぎ1回。

主成分:大豆脂肪酸(大豆レシチン、大豆イソフラボン、αトコフェロール含む)、ヤシ脂肪酸、香料、水

- 洗浄
- 除菌
- 消臭
- 抗カビ
- 皮膚保湿
- 美容
- 非アレルギー

院内植物性洗浄

液性:アルカリ性

内視鏡など医療機器の消臭洗浄

ATP+AMP 残留物、全て基準以下

10倍希釈でも30秒で99.9%除菌

用途・用法

<医療機器>500倍に希釈して使用。
<オベ室消臭洗浄>500倍に希釈してスプレー、拭き取り。

主成分:大豆脂肪酸(大豆エチレン、大豆イソフラボン、αトコフェロール)、L3BG、精製水

- 洗浄
- 除菌
- 抗菌
- 抗カビ
- 帯電防止
- 消臭
- ノンアルコール

工業用洗浄

液性:アルカリ性

脱脂洗浄・金属洗浄・廃油処理剤

水資源循環、欧州REACH規制対応

CO2削減等、環境対応洗浄剤

用途・用法

<中古エンジン>30分のドブ漬け洗浄
<切削油として>脱脂洗浄+防錆加工で工数削減

主成分:松脂肪酸、ヤシ脂肪酸、水

- 洗浄
- 防錆
- 帯電防止
- 手荒改善
- ワックス
- 潤滑
- カーボン除去

業務用清掃洗浄剤 PN-405

液性:アルカリ性

床、什器備品洗浄

水洗い不要、少量の水で使用可能

排水や乾燥が簡単になります

用途・用法

<床洗浄>4~5倍に希釈してスプレーかポリッシャー
<エアコン洗浄>4~5倍に希釈して高圧洗浄

主成分:松脂肪酸、ヤシ脂肪酸、香料、水

- 洗浄
- 除菌
- 消臭
- 抗カビ
- 皮膚保湿
- 手荒防止
- ワックス効果

手肌用サニタイザー(泡フォーム)

化粧品

天然成分から作られた

水なしで洗える手肌のソープ

インフルエンザ、ノロウイルス

0-157を殺菌し

お肌をやさしく洗い上げます

用途・用法

<外出先・ご自宅で>泡を手のひらにのせ、
30秒すり込むように泡が無くなるまでもみ洗う

成分:水、大豆脂肪酸、BG、フェノキシエタノール、香料
アレルギーテスト済み(全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)

- 洗浄
- 殺菌
- 帯電防止
- 保湿
- 手荒改善
- ハリ効果
- ローション効果